

REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

(Anno 1914-1915)

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1914

ALL'OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ

DI TORINO

(Lat. $45^{\circ}48''$ N.; Long. da Greenwich $7^{\circ}41'48'' = 0^{\circ}30' = 47^{\circ}$ E.; Alt. sul liv. del mare m. 276.4)

CALCOLATE

DAL

Dott. **ETTORE ROGGERO** (Gennaio - Settembre)

Assistente all'Osservatorio

E DALLA

Dott.^{ssa} **TIZIANA COMI** (Ottobre-Dicembre)

Assistente all'Osservatorio



TORINO

Libreria **FRATELLI BOCCA**

Via Carlo Alberto, 8.

1915

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. L.

Adunanza del 7 febbraio 1915.

Nelle tavole che seguono, sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1914.

Le notazioni e i simboli usati sono quelli che si adoperano generalmente; la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna e ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	K
Neve	*	Temporale lontano	T
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	Λ
Grandine	▲	Lampi e tuoni	Σ
Nebbia	≡	Vento forte	⚡
Nebbia all'orizzonte	≡	Vento fortissimo	⚡
Brina	∇	Uragano di neve	+
Gelo	⌋	Alone solare	⊙
Gelicidio	∞	Alone lunare	☾
Rugiada	⌋	Corona solare	⊙
Aghi di ghiaccio	⌋	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	()

Le nubi vengono specificate con le abbreviature: *Ci* = cirri, *Cu* = cumuli, *S* = strati, *N* = nembi, *Ci-S* = cirro-strati, *Ci-Cu* = cirro-cumuli, *S-Cu* = strato-cumuli, *Cu-N* = cumulo-nembi. Quando si scorgono più forme di nubi, queste si notano nell'ordine della loro predominanza.

Gli esponenti ⁰, ¹ e ² indicano che la meteora alla quale si riferiscono, è di poca intensità, oppure forte o fortissima; le lettere *n* e *m* significano che la meteora è stata osservata nella notte, oppure nel mattino.

Le ore sono contate da una mezzanotte all'altra in tempo medio dell'Europa Centrale.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9^h, alle 15^h e alle 21^h, fuorchè per la temperatura, che è ottenuta facendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9^h e alle 21^h. I dati della temperatura senza segno, si intendono preceduti dal segno +.

Sono considerati come *sereni* quei giorni in cui la somma dei decimi della nebulosità ottenuta dalle tre osservazioni delle 9^h, 15^h e 21^h non sorpassa il numero 8, *misti* quelli nei quali detta somma varia da 4 a 26, *coperti* quelli in cui la somma va da 27 a 30; *nebbiosi* sono detti quei giorni nei quali la nebbia (≡) persiste per tutta la giornata, *con nebbia* quelli in cui tale fenomeno non è durato tutta la giornata (fra questi però sono contati anche i nebbiosi). In ultimo sono considerati come *giorni di gelo* quelli nei quali la temperatura minima è a 0° o sotto 0°.

I dati relativi alle precipitazioni di ciascun giorno si riferiscono al periodo di tempo che decorre dalle ore 21 del giorno precedente alle 21 di quello indicato; quelli relativi all'evaporazione dalle ore 15 del giorno precedente alle ore 15 di quello indicato.

Per ciascuna decade e in corrispondenza dei giorni in cui sono avvenuti, sono stampati in **grassetto** i massimi e i minimi della pressione, della temperatura, della tensione del vapore e dell'umidità relativa. A pie' di pagina sono riportati i massimi e i minimi mensili degli stessi elementi meteorici. A pag. 52 e 53 sono contenute le medie decadiche e mensili. — Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno.

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	740,69	742,54	743,99	742,41	-4,0	0,8	-3,4	0,7	-1,8	-2,1	2,6	2,5	3,0	2,7	73	51	75	66		1	
2	45,96	44,66	44,39	45,00	-4,2	0,7	-3,5	0,5	-1,6	-2,1	2,7	3,0	3,6	3,1	77	62	88	76		2	
3	42,96	42,06	43,54	42,85	-4,2	3,1	-2,2	2,8	0,7	-0,6	2,9	2,9	3,9	3,2	75	51	80	69		3	
4	44,24	41,93	42,12	42,76	-4,5	3,2	-3,4	3,2	-1,0	-1,4	2,9	3,0	3,6	3,2	82	52	84	72		4	
5	39,93	37,38	35,67	37,66	-4,2	0,5	-3,6	0,4	-1,6	-2,2	3,2	3,6	3,4	3,4	91	77	86	85		5	
6	29,38	26,39	27,75	27,84	-6,3	4,6	-5,9	-0,3	4,5	-0,8	3,2	3,6	2,5	3,0	95	79	40	71		6	
7	32,90	34,00	38,32	34,84	2,2	7,4	2,5	7,4	2,7	3,6	2,9	1,1	3,0	2,3	54	15	54	41		7	
8	43,61	42,65	43,69	43,32	-2,0	6,2	-1,4	5,1	1,6	1,1	2,5	1,8	2,6	2,3	61	27	50	46		8	
9	41,83	36,90	36,50	38,41	-4,0	4,5	-1,9	4,2	2,5	0,1	2,8	2,4	3,7	3,0	69	38	66	58		9	
10	34,59	34,55	36,59	35,24	0,2	8,2	4,4	8,1	0,6	3,1	3,4	4,1	3,8	3,8	54	50	80	61		10	
11	738,41	737,55	738,10	738,02	-1,2	2,0	1,1	1,3	0,4	0,1	4,1	4,7	4,4	4,4	83	92	94	90		11	
12	39,34	39,81	41,44	40,16	-2,2	-1,5	-1,7	-2,2	-3,0	-2,1	3,6	3,6	3,5	3,6	90	94	93	92		12	
13	41,60	38,99	38,24	39,61	-4,0	0,0	-2,2	0,0	-1,6	-1,9	3,2	3,2	3,4	3,3	83	71	84	79		13	
14	32,37	31,23	32,12	31,91	-3,8	-0,3	-2,7	-0,3	-2,7	-2,4	3,3	3,6	3,5	3,5	87	80	94	87		14	
15	32,04	35,62	38,11	35,26	-3,9	-1,5	-2,2	-2,2	-1,6	-2,1	3,6	3,7	3,7	3,6	92	96	92	93		15	
16	37,87	34,78	31,78	34,81	-4,4	0,7	-2,5	0,7	-0,5	-1,1	3,6	3,6	3,3	3,5	96	75	74	82		16	
17	25,88	23,51	25,17	24,85	-1,4	3,0	0,3	3,0	0,6	0,4	4,2	4,5	4,5	4,4	89	80	94	88		17	
18	30,12	30,90	32,59	31,90	-0,5	8,8	1,0	3,5	2,6	1,1	4,6	4,4	4,6	4,5	94	75	82	84		18	
19	33,40	32,32	32,21	32,64	0,2	2,2	1,0	2,2	0,9	1,1	4,5	4,2	4,3	4,3	90	79	87	85		19	
20	31,32	30,16	31,65	31,04	-0,3	3,0	0,2	3,0	1,0	1,1	4,3	4,7	4,1	4,4	93	74	83	83		20	
21	738,08	732,53	733,04	732,88	-1,1	3,0	-0,9	1,6	-0,3	0,1	4,0	3,5	3,7	3,7	92	67	83	81		21	
22	34,73	35,93	36,09	35,58	-5,3	0,5	-3,8	0,0	-1,6	-2,1	3,0	3,8	3,7	3,5	86	83	92	87		22	
23	39,17	40,27	42,32	40,59	-5,0	-0,8	-4,4	-0,8	-1,9	-3,1	3,1	3,6	3,7	3,5	93	82	92	89		23	
24	45,37	46,26	48,09	46,57	-6,6	1,0	-6,1	1,0	-1,7	-3,1	2,7	3,3	3,6	3,2	95	67	90	84		24	
25	51,47	50,66	50,67	50,93	-6,3	2,0	-5,2	1,8	-0,1	-2,1	2,8	3,5	4,0	3,4	90	65	87	81		25	
26	49,38	46,88	46,42	47,58	-5,0	2,8	-4,0	2,8	0,7	-1,1	3,1	3,2	4,1	3,5	91	57	83	77		26	
27	43,62	41,19	40,16	41,66	-2,2	3,6	-1,2	3,6	1,3	0,1	3,7	4,3	3,9	4,0	74	73	78	75		27	
28	40,75	41,09	44,42	42,09	-4,9	0,0	-4,5	0,0	-3,2	-3,1	3,0	3,9	3,5	3,4	93	85	96	91		28	
29	44,38	45,01	43,38	43,57	-4,0	3,2	-1,7	3,2	0,6	-0,7	3,6	4,2	4,2	4,0	88	73	87	83		29	
30	43,75	44,93	45,69	44,81	-4,0	3,5	-2,6	3,0	0,6	-0,7	3,5	3,2	4,0	3,6	94	56	83	78		30	
31	46,66	46,01	47,22	46,63	-3,2	4,7	-2,2	4,4	2,1	0,1	3,2	3,5	3,7	3,5	83	56	69	69		31	
Media	38,90	38,14	38,95	38,66	-3,19	2,40	-1,98	1,99	-0,04	-0,7	3,34	3,49	3,69	3,51	83,9	67,1	81,1	77,4		Media	
Massima	751,47	il giorno 25				+8,2	il giorno 10				4,7	il giorno 11 e 20				96	il giorno 15 e 16				Massima
Minima	728,51	" 17				-8,6	" 24				1,1	" 7				15	" 7				Minima

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media				
1	748,96	748,64	749,72	749,11	-2,9	6,3	-2,2	5,9	2,8	1,0	3,1	3,3	3,9	3,4	79	47	69	65		1		
2	49,72	48,49	48,00	48,74	-1,8	7,5	-0,8	7,5	4,5	2,4	3,7	3,7	4,0	3,8	84	48	63	65		2		
3	47,28	46,07	46,28	46,54	-0,8	8,5	0,5	8,0	4,2	3,1	3,6	3,1	3,9	3,5	77	39	63	60		3		
4	47,13	46,48	46,98	46,86	-0,8	8,0	0,2	7,5	4,0	2,9	3,6	3,7	4,2	3,8	79	48	69	65		4		
5	47,06	45,53	45,71	46,10	-1,0	7,7	0,3	7,4	4,3	2,8	3,7	3,4	4,3	3,8	79	44	69	64		5		
6	44,70	42,98	42,98	43,54	-0,5	7,4	0,7	7,0	4,2	2,9	3,8	3,9	4,3	4,0	79	52	69	67		6		
7	43,95	43,00	43,55	43,50	-0,3	7,3	0,6	6,8	3,9	2,9	3,8	3,8	4,6	4,1	80	52	75	69		7		
8	44,73	43,94	44,35	44,34	-0,3	6,5	1,0	6,0	4,5	2,9	4,0	3,8	4,8	4,2	81	65	76	75		8		
9	44,54	43,70	43,83	44,02	-1,9	4,7	-1,5	3,5	2,5	1,0	4,1	5,0	5,2	4,8	100	85	95	93		9		
10	43,80	43,08	44,44	43,77	-0,9	7,7	1,1	6,0	4,0	3,0	4,6	5,8	5,5	5,2	92	78	90	86		10		
11	745,01	743,54	743,84	744,13	0,5	3,4	2,0	3,1	1,9	2,0	5,2	5,8	5,2	5,2	98	93	100	97		11		
12	42,36	40,27	39,76	41,00	0,2	6,4	1,7	4,4	3,6	3,0	4,9	5,6	5,6	5,4	94	89	95	93		12		
13	39,50	40,59	44,12	41,44	1,0	6,8	2,0	6,4	4,8	3,6	5,0	5,1	5,8	5,3	95	70	90	85		13		
14	47,16	46,39	46,72	46,75	0,2	9,6	2,2	9,2	7,2	4,8	4,7	5,1	5,2	5,0	87	58	69	71		14		
15	46,29	45,89	45,34	45,84	1,5	10,6	4,0	10,4	7,4	5,9	4,9	5,3	5,9	5,4	80	57	77	71		15		
16	45,14	43,90	43,21	44,08	0,5	10,6	3,8	8,9	7,2	5,5	5,2	5,9	6,0	5,7	87	69	78	78		16		
17	41,98	40,80	40,52	41,20	1,9	9,0	2,8	8,8	6,8	5,1	4,8	6,4	6,2	5,8	86	76	84	82		17		
18	39,94	38,13	35,38	37,82	3,5	6,0	4,4	5,6	5,4	4,8	5,5	6,4	6,3	6,1	87	94	94	92		18		
19	31,57	30,48	31,67	31,24	3,5	12,4	4,0	12,1	6,8	6,7	5,8	3,2	5,5	4,8	95	80	74	66		19		
20	34,04	33,48	34,63	34,05	1,5	10,9	3,4	10,8	7,8	5,9	4,5	8,1	6,0	4,5	76	32	76	61		20		
21	736,85	735,84	735,94	736,21	3,2	6,9	3,8	6,0	5,5	4,9	5,3	6,2	6,1	5,9	88	88	91	89		21		
22	31,76	26,46	20,30	26,17	3,2	5,2	4,4	4,9	4,6	4,3	6,1	6,2	6,1	6,1	97	95	95	96		22		
23	17,68	17,76	19,54	18,33	3,5	8,4	4,4	6,3	5,9	5,5	5,9	5,7	5,9	5,9	93	77	85	85		23		
24	22,93	23,56	24,16	23,55	1,5	7,0	3,7	6,8	5,0	4,3	4,9	5,8	5,8	5,5	82	78	89	83		24		
25	24,99	26,66	27,90	26,52	1,9	5,1	4,3	3,9	4,9	4,1	5,8	5,6	6,1	5,8	93	92	93	93		25		
26	27,17	26,75	28,04	27,32	3,0	8,1	5,9	7,6	7,5	6,1	6,2	7,2	7,4	6,9	89	93	96	93		26		
27	31,94	33,71	34,92	33,52	5,0	9,2	6,9	8,9	8,5	7,4	6,9	7,1	7,8	7,4	93	89	94	92		27		
28	37,83	36,06	36,58	36,66	6,8	12,3	8,2	11,7	9,8	9,3	7,3	8,0	7,7	7,7	90	78	85	84		28		
Media	38,78	37,98	38,18	38,31	1,27	7,82	2,74	7,20	5,41	4,31	4,97	5,10	5,61	5,23	87,4	68,3	82,8	79,5		Media		
Massima	749,72 il giorno 1 e 2				12,4 il giorno 19				8,0 il giorno 28				100 il giorno 9 ed 11				Massima					
Minima	717,68 " 23				-2,9 " 1				2,5 " 10				30 " 19				Minima					

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a		9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	S	1	—	0	—	0	0	0			1
2	—	0	—	0	S	1	2	0			2
3	—	0	S	1	—	0	0	0			3
4	—	0	—	0	—	0	4	0			4
5	—	0	S	0.1	—	0	2	0			5
6	—	0	—	0	—	0	4	0			6
7	—	0	—	0	—	0	6	0			7
8	—	0	—	0	—	0	6	0			8
9	—	0	—	0	—	0	10	2			9
10	—	0	—	0	—	0	10	10			10
11	—	0	—	0	—	0	10	5			11
12	—	0	—	0	—	0	10	10			12
13	—	0	—	0	—	0	10	10	1,2	● verso le 21 ^a .	12
14	—	0	—	0	—	0	10	0	2,0	● nella notte.	13
15	—	0	—	0	—	0	8	0			14
16	—	0	—	0	—	0	5	0			15
17	—	0	—	0	—	0	9	4			16
18	—	0	—	0	—	0	8	6			17
19	—	0	S	1	—	0	10	10		Alle 15 ^a pioggia non misurabile.	18
20	—	0	—	0	—	0	7	0	1,8	● nella notte.	19
21	—	0	—	0	—	0	2	1			20
22	—	0	—	0	—	0	10	10	1,2	Alle 9 ^a pioviggina.	21
23	—	0	—	0	—	0	10	10	9,9	● tutto il giorno.	22
24	—	0	—	0	—	0	10	0	9,0	● fino verso le 15 ^a .	23
25	N	2	N	1	N	1	9	10	2,1	● dopo le 15 ^a .	24
26	—	0	—	0	—	0	10	10	61,1	● tutto il giorno.	25
27	—	0	—	0	—	0	10	10	33,8	●	26
28	—	0	S	0.1	—	0	10	10	24,8	● fino alle 15 ^a .	27
							10	0	0,7	● nella notte.	28

Frequenza relativa dei venti:							
N	NE	E	SE	S	SW	W	Calma
3	—	—	—	6	—	—	75

Stato del cielo: giorni							
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	neve	di gelo	con pioggia
4	14	10	6	19	—	10	12

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Accum. evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media					
1	787,28	736,70	736,09	736,69	3,6	10 ^a ,5	4 ^a ,6	10 ^a ,0	8 ^a ,5	6 ^a ,8												1	
2	33,89	32,39	32,15	32,81	6,6	9,2	7,5	7,6	6,9	7,5	5,9	8,1	7,6	7,2	93	88	92	91				2	
3	33,43	33,50	34,50	33,81	3,5	7,8	3,9	6,6	5,9	5,3	7,3	7,4	6,9	7,2	94	94	93	94				3	
4	35,44	34,12	35,13	34,90	1,8	10,4	3,7	9,6	8,0	6,0	5,1	5,3	4,7	5,0	85	72	68	75				4	
5	35,47	33,74	33,45	34,22	2,5	12,7	5,0	12,2	7,8	7,0	4,8	4,8	4,1	4,4	80	48	51	60				5	
6	30,83	29,31	28,50	29,54	3,4	13,6	5,0	12,6	11,1	8,2	4,0	4,8	7,0	5,3	61	45	89	65				6	
7	29,02	28,59	30,53	29,38	5,8	20,3	9,2	18,8	15,0	12,6	5,4	7,1	7,4	6,6	82	65	75	74				7	
8	33,00	32,32	33,85	33,06	7,8	17,2	9,2	15,8	12,9	11,8	6,7	4,9	5,9	5,8	77	30	47	51				8	
9	36,97	36,26	35,87	36,37	8,8	13,1	9,9	12,9	11,4	10,8	6,6	7,6	8,2	7,5	76	57	74	69				9	
10	32,98	30,87	28,68	30,84	9,0	11,6	9,8	11,0	10,0	10,1	7,6	7,4	8,3	7,8	83	67	83	78				10	
											8,6	8,7	8,6	8,6	95	89	94	92					
11	730,35	730,67	734,06	731,69	8,0	14,0	8,9	13,4	9,4	10,1	6,9	4,8	3,3	5,3	98	42	37	57				11	
12	42,92	42,81	43,53	43,09	3,5	11,0	5,0	10,6	8,0	6,9	4,7	3,2	5,2	4,4	72	33	64	56				12	
13	43,96	43,12	43,33	43,47	3,4	12,3	5,0	12,0	10,1	7,7	4,7	5,4	6,6	5,6	72	51	72	65				13	
14	43,97	42,31	41,08	42,45	3,8	12,0	6,2	11,5	10,4	8,1	4,7	5,4	6,6	5,6	72	51	72	65				14	
15	39,51	38,38	39,96	39,28	8,0	15,0	9,0	14,2	10,4	10,6	5,6	5,9	6,8	6,1	79	58	72	70				15	
16	38,11	33,44	29,91	33,82	6,8	10,5	8,0	10,0	9,1	8,6	7,2	6,7	7,4	7,1	84	56	78	73				16	
17	30,07	31,11	32,72	31,30	6,1	12,7	10,6	12,5	8,8	9,5	6,8	6,8	7,2	6,9	84	74	84	81				17	
18	34,28	32,52	31,76	32,85	2,5	10,0	4,6	9,8	4,6	5,4	2,8	1,0	2,0	1,9	29	10	24	21				18	
19	27,38	27,16	28,46	27,67	0,7	8,1	3,2	7,6	6,0	4,5	3,0	2,6	5,1	3,8	47	29	81	52				19	
20	30,14	27,23	23,48	26,95	1,5	6,9	4,2	4,4	2,7	3,8	5,0	5,1	5,5	5,2	86	65	79	77				20	
											5,6	5,5	5,1	5,4	90	87	91	89					
21	719,95	721,54	724,78	722,09	0,8	11,7	2,8	11,1	8,0	5,8	5,1	2,6	2,6	3,4	91	26	32	50				21	
22	26,30	25,48	26,94	26,21	3,8	9,5	5,3	8,3	5,5	6,0	3,9	5,4	5,3	4,9	59	66	78	68				22	
23	30,07	30,44	32,16	30,89	2,4	11,4	4,4	10,2	8,7	6,7	3,9	5,4	5,3	4,9	51	53	42	59				23	
24	32,57	30,82	28,70	30,69	3,0	9,9	4,6	9,4	6,8	6,1	5,0	4,9	3,6	4,5	68	60	84	71				24	
25	23,45	22,07	21,20	22,24	3,4	11,2	6,0	10,6	8,7	7,3	4,3	5,3	6,2	5,3	85	54	73	71				25	
26	20,05	21,23	22,08	21,12	5,0	12,9	10,6	12,1	8,7	9,3	5,9	5,2	6,1	5,7	85	54	73	71				26	
27	24,95	26,25	30,27	27,16	7,0	14,2	10,6	14,2	10,7	10,6	3,5	3,3	4,7	3,8	37	32	56	42				27	
28	34,10	33,94	36,06	34,70	8,0	15,5	12,0	14,6	11,7	11,8	1,9	2,5	3,9	2,8	20	21	40	27				28	
29	38,99	38,78	39,38	39,05	4,5	14,2	6,8	13,1	11,5	9,3	1,7	2,3	4,0	2,7	16	18	39	24				29	
30	43,85	44,33	46,29	44,82	5,4	16,1	9,2	15,5	12,8	10,9	2,7	4,1	5,1	4,0	37	36	50	41				30	
31	50,28	48,93	48,83	49,35	6,0	17,2	9,1	16,2	13,9	11,5	4,2	4,6	6,5	5,1	49	36	59	46				31	
											5,6	6,0	8,3	6,6	64	44	70	59					
Media	33,74	32,97	33,37	33,36	4,73	12,32	6,88	11,54	9,14	8,27	5,17	5,15	5,80	5,37	70,5	52,2	67,1	63,2				Media	
Massima	750,28	il giorno 31				20 ^a ,8	il giorno 7						8,7	il giorno 10				95	il giorno 10				Massima
Minima	719,95	" 21				0 ^a ,7	" 19						1,0	" 17				10	" 17				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Meteore	DATA
	9 ^h	15 ^h	21 ^h	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media		
1	—	0	—	0	0	0	5	● nella n., al matt. cessò verso le 9 ^h , 80 ^m .	1
2	—	0	—	0	0	10 Cu-N	10		2
3	—	0	—	0	0	10 Cu-N, Cu-S	10	☾ e ☽ dalle 21 ^h alle 22 ^h .	3
4	—	0	—	0	0	6 Ci, S, Cu	2		4
5	—	0	—	0	0	8 Cu, Cu-S, Cu	7		5
6	—	0	S	1	—	6 Ci, Ci-S, Cu	4		6
7	—	0	W	2	—	3 S, Ci-S	2		7
8	—	0	—	0	0	0 S	0	☾.	8
9	—	0	—	0	0	10 Cu-S, S	10		9
10	—	0	N	1	—	10 Cu-N	10	● fin verso mezzogiorno.	10
11	—	0	N	0-1	W 2-3	10 Cu-N	9		11
12	—	0	E	1	—	0	3		12
13	—	0	—	0	—	7 Ci-S, S-Cu	6		13
14	—	0	N	1	—	3 Ci-S, Ci	10		14
15	—	0	—	0	N 1	5 A-Cu	4		15
16	—	0	—	0	—	10 Cu-S, Cu-N	10		16
17	W	4	W	2-3	W 1	2 Ci-S	0		17
18	—	0	—	0	—	5 Ci, Cu	1	● incomincia alle 18 ^h , 80 ^m .	18
19	—	0	—	0	—	10 S-Cu, Cu	8	● e * nella notte.	19
20	—	0	NE	1	—	10 Cu-S	10	● nel pomeriggio.	20
21	—	0	W	3	W 4	10	8		21
22	—	0	—	0	—	7 Cu-S, Ci, Cu	0		22
23	—	0	W	1	SW 2-3	3 Ci, Ci-S	1		23
24	—	0	N	0-1	—	6 Ci-Cu, Cu-S	8		24
25	—	0	—	0	—	10 Cu-N	8		25
26	W	4	W	4	S 1	1 Ci-S	2		26
27	W	4	W	2-3	W 3-4	9 Ci-S, Cu-S	6		27
28	—	0	—	0	—	0 Cu	0		28
29	—	0	S	1	—	0 Ci	0		29
30	—	0	S	1	—	6 Ci, Ci-S	2		30
31	—	0	W	1	—	0	0		31

Frequenza relativa dei venti:							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
5	1	1	—	4	1	14	—

Stato del cielo: giorni							
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	nere di gelo	temp.
6	19	6	—	15	6	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	9°	15°	21°	Media	9°	15°	21°	Media	9°	15°	21°	Media		
1	747,61	744,46	742,83	744,97	7°0	18°2	11°1	18°0	15°1	12°3	6,4	6,2	8,3	7,0	65	39	65	56	—	1
2	40,53	33,54	37,72	38,93	7,6	17,5	10,4	17,3	14,0	12,4	6,6	7,5	8,2	7,4	70	51	69	63	4,6	2
3	36,79	36,24	36,72	36,58	10,0	14,2	10,6	10,5	10,2	11,3	7,3	8,9	8,8	8,3	76	94	95	88	2,4	3
4	36,10	33,76	34,44	34,77	8,2	17,8	10,4	15,2	12,6	12,3	8,1	8,3	3,6	6,7	86	64	33	61	1,4	4
5	34,68	35,12	36,56	35,45	8,7	18,2	12,9	17,6	12,0	12,9	2,7	5,3	8,1	5,4	24	35	77	46	9,8	5
6	35,26	31,74	30,67	32,56	7,3	16,6	10,2	15,6	15,3	12,3	6,3	9,7	5,5	7,2	68	61	42	57	10,9	6
7	30,93	29,95	28,60	29,83	9,0	16,2	12,4	14,4	14,3	13,0	7,0	7,6	8,8	7,3	65	62	73	67	7,2	7
8	25,22	26,19	29,20	26,87	10,7	16,9	14,4	16,3	12,8	13,7	6,3	2,5	4,0	4,2	51	17	37	35	9,2	8
9	34,79	35,05	37,54	35,79	7,8	18,1	11,2	17,7	14,4	12,9	5,0	3,4	4,4	4,2	50	23	36	36	14,4	9
10	42,26	41,65	42,26	42,05	7,0	16,9	10,1	16,2	14,4	12,1	5,8	6,1	8,1	6,7	63	45	66	58	7,5	10
11	743,24	742,24	748,00	742,83	9,0	17,0	10,3	16,6	14,7	12,7	7,0	6,0	8,3	7,1	76	46	67	63	5,3	11
12	43,80	42,87	42,57	43,08	9,4	19,4	12,5	19,3	16,3	14,4	7,2	7,5	8,4	7,7	66	44	61	57	5,1	12
13	42,52	41,15	40,70	41,46	11,5	19,6	14,4	19,5	16,9	15,6	8,4	9,4	9,6	9,1	68	56	67	64	4,6	13
14	40,41	38,63	37,86	38,96	12,7	21,5	16,1	21,4	18,3	17,2	9,3	7,4	8,7	8,5	68	39	56	54	3,8	14
15	36,14	34,16	35,76	35,35	12,2	22,2	15,8	21,9	14,8	16,3	8,1	9,9	6,0	8,0	61	51	48	53	6,6	15
16	41,96	41,31	41,20	41,49	8,0	14,9	8,5	10,8	10,4	10,4	6,0	5,7	6,8	6,2	73	59	72	68	6,7	16
17	41,21	41,45	41,86	41,51	7,6	10,5	10,0	9,6	9,1	9,3	6,7	5,8	6,3	6,3	73	65	73	70	2,9	17
18	40,72	39,11	39,60	39,81	6,2	15,2	10,6	14,0	12,4	11,1	5,7	4,9	5,8	5,4	59	41	54	51	4,0	18
19	41,33	43,13	44,60	43,02	5,8	12,7	8,5	9,1	7,5	8,6	6,5	6,7	6,8	6,6	79	75	87	81	2,0	19
20	46,77	46,64	47,60	47,00	6,0	12,0	7,7	12,0	8,7	8,6	6,6	5,8	6,7	6,4	84	56	80	73	2,2	20
21	747,00	744,85	745,09	745,65	5,7	18,9	11,9	18,4	14,6	12,8	6,6	4,8	7,6	6,3	63	31	65	53	4,2	21
22	45,04	43,73	43,71	44,16	8,9	20,8	14,0	20,6	17,1	15,2	6,4	7,2	8,4	7,4	53	39	58	50	6,6	22
23	43,48	41,29	41,63	42,13	10,8	23,0	16,5	23,0	19,5	17,5	8,6	7,2	8,5	8,1	62	34	50	49	8,4	23
24	41,81	39,73	39,49	40,34	14,1	22,3	17,3	22,0	19,1	18,3	6,8	7,0	8,5	7,4	45	36	52	45	9,4	24
25	38,65	36,27	38,74	37,89	12,9	22,2	15,6	18,6	11,5	15,6	8,0	7,5	8,3	7,9	61	47	82	68	6,8	25
26	42,62	44,59	45,47	44,23	8,9	12,4	9,8	11,0	11,6	10,7	5,3	8,1	8,2	8,2	92	82	81	85	0,4	26
27	46,66	45,33	44,02	45,33	8,5	18,5	13,5	17,6	15,3	13,9	8,0	6,2	7,7	7,3	70	41	59	57	4,0	27
28	44,74	42,81	42,54	43,36	12,2	20,0	14,2	19,3	17,4	15,9	7,6	7,3	9,0	8,0	63	42	61	55	5,8	28
29	42,82	40,55	40,26	41,21	13,1	22,6	16,6	21,0	16,2	17,1	8,3	8,0	9,2	8,5	59	43	67	56	8,7	29
30	39,84	38,98	38,20	39,01	12,6	17,0	15,2	16,0	14,7	14,9	9,4	8,0	7,8	8,4	73	59	63	65	3,9	30
Media	40,50	39,38	39,68	39,85	9,31	17,78	12,44	16,72	14,04	13,80	7,03	6,86	7,48	7,12	65,5	49,2	63,2	59,3		Media
Massima	747,61	il giorno 1			23°0	il giorno 23			9,9	il giorno 15			95	il giorno 3				Massima		
Minima	725,22	" 8			5°7	" 21			2,5	" 8			17	" 8				Minima		

2. — Osservazioni meteorologiche 1914.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	—	0	—	0	3 Ci, Cf-S	3 Ci, Cf-S	0	2		1
2	—	0	—	0	8 Cu-S	6 Cu, Cu-S	1	5		2
3	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10	10	● quasi tutto il giorno ad intervalli.	3
4	—	0	—	0	10 Cu S, Cu N	7 Ci, Cf-S, Cu	1 Cu-S	6	1.4 Verso le 21 ^h <, bufera di vento.	4
5	W	2-3	S	1	0 Ci	0 Cu	0	0		5
6	—	0	—	0	3 Cu S, Cf-S	3 Cf-S, Cu	0 Cu	2		6
7	—	0	—	0	1 Cu	3 Cu, Cu-S	10 Cu-S	5		7
8	S	1	W	4	6 Cf-S, Cu	2 Cu	0	8	2.5	8
9	—	0	—	0	0	0	0	0	☾ alle 21 ^h .	9
10	—	0	—	0	2 Ci, Cf-S	2 Cu, Cu-S	2 Cu	2		10
11	—	0	—	0	10 Cu-S, Cu-N	9 Cu-S, Ci	9 Cu-S	9		11
12	—	0	—	0	9 Cu-S, Cu	9 Cu-S	9 Cu-S	9		12
13	—	0	—	0	9 Cu-S	10 Cu-S	10 Cu-N	10		13
14	—	0	—	0	9 Cf-S	8 Cf-S	6 Cf-S	8		14
15	—	0	—	0	3 Ci	2 Cu	4 Cu	3		15
16	—	0	—	0	10 Cu-S, Cu-N	9 Cu-S, Cu	0	6	0.3 Alle 20 ^h 30 ^m ● <. Alle 9 ^h pioggerella.	16
17	N	1	N	1	10 Cu-S, Cu-N	10 Cu-N	5 Cu	8		17
18	—	0	—	0	3 Cu, Cf-S	5 Cu, Cf-S	5 Cf-S	4		18
19	E	1	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-N	10	10.1 ● leggera quasi tutto il giorno.	19
20	—	0	N	2	10 Cu N, Cu-S	10 Cu-N	0	7	9.5 ● nella notte.	20
21	—	0	—	0	8 Ci, Cf-S	5 Cf-S	0	4		21
22	—	0	—	0	4 Cf-S	4 Ci, Cf-S, Cu	0	8		22
23	—	0	—	0	3 Ci, Cu	6 Ci, Cf-S, Cu	0	8		23
24	—	0	N	1	5 Cf-S	8 Cf-S, Ci	0	4		24
25	—	0	N	1	9 Cf-S, Cu-S	10 Cu-S	10 Cu-N	10	1.6 Alle 17 ^h < lontani.	25
26	N	1	NW	1	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-S	10	54.5 ● fine alle 15 ^h .	26
27	S	1	SW	1	1 Cu	1 Cu	0	1		27
28	—	0	—	0	0	1 Cu	0	0		28
29	—	0	—	0	6 Cu, Cu-S	8 Cu, Cu-S	10 Cu-N	8	7.6 ☾ a 17 ^h con ● e ▲ dalle 16 ^h 25 ^m alle 17 ^h 10 ^m .	29
30	—	0	—	0	10 S-Cu	10 S-Cu	10 S-Cu	10	0.6 ● nel pomeriggio.	30

Frequenza relativa dei venti:									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
7	1	1	—	3	1	5	1	71	

Stato del cielo: giorni							
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	nove	temp. grande
4	18	8	1	19	10	—	2 1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	0°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°	Media	0°	15°			21°	Media
1	734,48	733,67	734,43	734,19	11°,2	18°,0	13°,0	17°,7	15°,3	14°,4	8,3	9,4	10,0	9,3	75	62	77	71	3,1	1
2	37,84	37,82	38,99	38,55	10,8	22,0	15,2	21,2	18,3	16,5	8,5	10,4	9,7	9,5	66	55	62	61	8,0	2
3	47,27	46,35	45,92	46,51	10,3	18,6	11,4	14,6	13,9	13,5	7,6	7,9	8,5	8,0	76	64	72	71	6,3	3
4	45,88	43,62	43,20	44,22	10,7	19,0	14,0	19,0	16,6	15,1	9,1	8,7	9,6	9,1	77	53	69	66	6,3	4
5	40,28	37,55	35,87	37,90	11,6	16,9	13,8	15,9	12,8	13,8	10,0	9,9	10,5	10,1	85	74	91	83	3,3	5
6	33,25	30,87	31,20	31,77	9,5	20,6	12,8	20,2	16,9	14,9	8,9	3,2	4,9	5,7	81	18	34	45	6,8	6
7	33,64	32,88	33,45	33,32	10,8	19,2	14,5	18,5	17,1	15,4	6,4	5,8	9,5	7,3	32	36	65	51	11,3	7
8	35,33	33,77	33,86	34,15	11,6	18,9	14,2	18,6	15,4	15,0	9,1	9,9	10,8	9,9	76	62	83	74	5,0	8
9	32,16	31,46	30,22	31,28	12,8	15,4	13,5	14,5	12,6	13,6	10,7	10,9	10,3	10,6	93	89	96	92	1,9	9
10	30,92	33,26	34,38	32,86	10,0	15,0	11,0	13,8	13,2	12,3	8,9	9,1	8,7	8,9	91	78	77	82	1,0	10
11	736,81	736,06	736,40	736,42	9,0	19,4	14,4	18,2	16,7	14,9	7,7	11,6	8,7	9,3	63	51	61	58	6,5	11
12	38,34	36,75	36,53	37,21	9,8	17,5	13,0	17,2	15,4	13,9	8,6	8,9	10,0	9,2	77	61	77	72	6,3	12
13	37,07	37,56	38,38	37,67	10,6	18,2	14,8	17,5	15,8	14,8	8,6	5,1	7,4	7,0	69	34	55	53	4,9	13
14	41,43	39,09	38,31	39,61	10,0	18,4	10,9	17,6	15,9	13,8	7,3	6,5	7,9	7,2	75	44	59	59	5,2	14
15	38,08	35,89	33,36	37,44	9,8	20,2	14,3	19,8	12,6	14,2	7,9	6,6	8,6	7,7	65	38	79	60	6,5	15
16	39,95	39,64	39,05	39,55	6,9	10,2	8,1	9,9	9,9	5,8	7,2	7,0	7,4	7,2	89	76	82	82	8,1	16
17	38,57	33,35	38,63	38,52	8,8	16,6	13,4	15,3	13,5	13,1	8,6	7,3	7,6	7,8	75	56	66	66	7,0	17
18	39,96	40,15	40,20	40,10	9,8	16,2	14,0	15,6	12,5	13,1	8,2	7,3	8,9	8,2	69	55	79	68	7,0	18
19	39,73	39,54	40,35	39,87	11,1	22,0	16,9	21,8	17,5	18,9	8,1	8,8	9,2	8,7	56	45	62	54	5,2	19
20	40,68	39,99	40,18	40,28	14,5	25,2	18,8	24,6	21,6	20,0	10,5	8,4	10,2	9,7	65	37	53	52	7,0	20
21	742,28	740,63	741,32	741,41	15,6	27,5	21,3	27,2	23,9	22,1	9,7	9,1	11,3	10,0	52	34	51	46	10,4	21
22	43,70	43,08	43,17	43,32	17,1	26,8	21,0	26,2	23,6	22,1	10,8	11,0	12,2	11,3	58	43	57	53	10,7	22
23	44,52	41,58	39,01	41,70	16,6	23,5	19,4	22,5	21,2	20,2	10,0	11,1	11,2	10,8	60	55	60	58	9,7	23
24	37,83	35,35	34,80	35,99	14,0	16,0	14,8	15,0	13,9	14,7	10,6	10,9	9,9	10,5	85	86	84	85	4,2	24
25	34,59	33,17	31,03	32,93	11,6	14,5	12,7	14,4	13,2	13,0	9,9	9,9	10,5	10,1	90	81	93	88	1,9	25
26	31,67	31,91	31,81	31,80	9,8	14,1	12,0	13,6	13,0	12,5	9,3	10,0	9,0	9,4	95	86	80	87	—	26
27	33,63	34,71	33,27	33,83	10,2	13,9	11,5	12,1	12,3	12,0	7,8	7,9	8,5	8,0	77	75	80	77	1,7	27
28	34,87	34,60	34,62	34,70	9,0	17,0	12,2	17,0	14,2	13,1	8,1	9,3	9,1	8,8	76	64	76	72	2,8	28
29	35,09	35,19	36,09	35,46	9,7	10,8	10,6	10,0	10,1	10,3	5,9	8,6	8,5	8,7	94	94	92	93	1,7	29
30	36,66	35,52	35,04	35,74	9,0	19,0	14,3	18,4	16,2	14,6	8,5	7,1	8,7	8,1	71	45	62	59	2,1	30
31	34,10	33,55	34,20	33,95	11,4	19,9	17,9	19,8	16,5	16,4	8,0	9,8	8,9	8,9	53	57	64	58	—	31
Media	87,78	86,91	86,89	87,19	11,04	18,40	14,15	17,66	15,51	14,73	8,75	8,59	9,21	8,85	73,7	58,1	70,8	67,5		Media
Massima Minima	747,27 730,22	il giorno 3 " 9			27°5 6°9	il giorno 21 " 16			12,2 3,2	il giorno 22 " 6			95 18	il giorno 9 e 26 " 6			Massima Minima			

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme		Nelle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	—	0	—	0	4 Cu, Ci-S	8 Cu, Cu-S	0 Cu, Ci-S	4	3,3	1
2	—	0	—	0	0	0	6 Cu	2		2
3	NE	1	—	0	10 Cu-N	10 Cu N	5 Cu, Ci	3	15,5	3
4	—	0	—	0	10 Cu-S	8 Cu-S	10 Cu, Ci	9		4
5	—	0	—	0	10 Cu-N, S	9 Cu, Cu-S	10 Cu-N	10		5
6	—	0	W	3	5 Cu	3 Ci, Ci-S, Cu	5 Cu, Ci-S	4		6
7	—	0	—	0	3 Cu, Cu-S	3 Cu, Ci-S, Cu	3 Ci-S, Ci-Cu	3		7
8	—	0	—	0	10 Cu-S, Ci-S	10 Cu-N, Cu	10 Cu-S	10	0,3	8
9	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-N	10	6,0	9
10	N	2	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	7 Cu-S	9	21,5	10
11	—	0	—	0	0 Cu, Ci-S	2 Ci-S	0	1		11
12	—	0	—	0	2 Ci, Ci-S, Cu	9 S-Cu	9 S-Cu	7		12
13	—	0	—	0	4 Ci-S, Cu	5 Cu, Ci-S	10 Cu-N, S	6		13
14	—	0	—	0	10 S-Cu, Cu	4 Cu, Ci-S	6 Cu	7		14
15	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-N	6	0,3	15
16	N	2	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-S	10	32,1	16
17	—	0	W	1	10 Cu-N	3 Cu-Ci-S	0 Cu	6		17
18	—	0	—	0	10 Cu-N, Cu-S	10 Cu-N, Cu	10 Cu-N, Cu	10	0,6	18
19	—	0	—	0	2 Cu, S-Cu	8 Ci-S, Cu	8 S-Cu	6	0,7	19
20	S	1	S	1,2	1 Ci	0 Cu	0 Cu	0	0,7	20
21	—	0	—	0	0	0 Ci	0 Cu	0		21
22	—	0	—	0	0	0 Cu, Ci	0 Cu	0		22
23	—	0	—	0	0	3 Ci, Ci-S	2 Ci, Ci-Cu	5		23
24	—	0	—	0	9 Cu-S	10 Cu-N, Cu-S	10 Cu-N, Cu-S	10	44,2	24
25	N	1	NE	1,2	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-N	10	23,1	25
26	N	2	N	2	10 Cu-N	10 Cu-N	10 S-Cu	10	33,0	26
27	N	2	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	2 Cu, Ci	7	4,5	27
28	—	0	—	0	10 Cu-N	8 Cu, Cu-S	7 Cu, Cu-S	7	3,9	28
29	—	0	—	0	7 Ci-Cu, Ci-S	10 Cu-N	10 Cu-N	10	47,2	29
30	—	0	—	0	10 Cu-N	4 Cu, Ci-S	0 Cu-S	2	1,4	30
31	—	0	—	0	3 Cu, Ci	8 Cu-Ci-S	8 Cu-N, Cu	6	2,0	31

Frequenza relativa dei venti:							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
9	3	1	—	3	—	4	—

Stato del cielo: giorni							
sereni	misti	coperti	con nebbia	nebbiosi	con pioggia	temporali	grandine
4	16	11	7	1	18	1	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media	Min.	Mass.	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media	9 ^h	15 ^h	21 ^h			Media	
1	733,09	732,22	733,51	732,94	12,0	23,4	18,5	23,4	18,3	18,1	9,0	7,0	9,0	8,3	57	33	58	49	13,2	1	
2	34,91	34,00	33,95	34,29	13,8	22,7	18,9	22,4	19,9	18,5	8,1	7,9	10,7	8,9	50	39	62	50	8,9	2	
3	34,64	33,96	35,15	34,58	13,7	26,3	21,4	25,7	22,8	21,1	10,2	9,8	9,5	9,7	54	38	46	46	8,2	3	
4	35,43	35,94	34,25	36,21	16,1	22,9	17,0	22,0	19,6	18,9	11,1	10,9	12,2	11,4	77	55	72	68	9,4	4	
5	31,12	27,22	25,67	28,00	15,4	24,8	20,0	23,3	19,0	19,8	12,0	12,1	11,8	12,0	69	57	72	66	3,9	5	
6	26,82	27,55	30,95	28,44	14,5	20,6	19,6	18,8	18,0	18,2	6,6	5,1	3,9	5,2	39	31	25	32	8,0	6	
7	32,97	30,81	30,05	31,28	12,0	22,9	17,7	22,6	19,0	17,3	5,0	4,6	5,2	4,9	33	22	32	29	6,8	7	
8	26,22	25,33	24,46	25,34	10,4	19,4	14,6	15,0	12,9	14,3	8,2	7,9	9,3	8,5	67	62	84	71	6,8	8	
9	25,83	27,95	32,15	28,64	11,0	18,0	15,4	17,7	14,1	14,8	8,4	5,5	7,8	7,2	65	36	65	55	4,8	9	
10	36,29	35,84	35,33	35,72	9,4	15,4	12,0	14,0	13,7	12,8	8,7	7,2	8,2	8,0	83	61	70	72	4,8	10	
11	734,83	734,61	735,08	734,93	10,8	18,6	14,0	18,4	15,0	14,8	8,8	9,5	9,2	9,2	74	60	72	69	5,5	11	
12	34,72	35,18	34,21	34,70	12,2	20,0	18,0	15,8	15,0	16,3	9,7	9,2	8,6	9,2	64	69	68	67	4,5	12	
13	34,02	33,96	34,79	34,06	10,7	21,0	16,2	20,2	16,3	16,1	8,3	8,8	9,3	8,6	60	47	67	58	4,9	13	
14	35,96	35,10	35,60	35,52	13,0	21,7	16,9	20,8	18,4	17,5	9,9	8,9	9,9	9,6	69	49	63	60	5,3	14	
15	37,11	35,75	36,28	36,38	13,6	22,2	17,8	21,8	17,6	17,8	10,4	9,1	10,1	9,9	69	47	68	61	4,7	15	
16	35,90	35,06	35,51	35,49	14,0	24,0	17,6	22,8	20,8	19,1	9,3	9,1	10,9	9,7	62	44	60	55	7,7	16	
17	37,32	36,23	36,85	36,80	15,6	26,0	20,4	25,5	20,6	20,8	11,4	11,1	11,7	11,4	63	46	65	58	9,4	17	
18	38,05	36,10	37,29	37,15	14,8	23,0	17,6	22,5	16,6	18,0	11,7	11,4	11,3	11,5	78	36	80	72	7,0	18	
19	37,36	36,37	36,54	36,75	14,6	22,2	20,2	20,8	20,0	19,3	11,9	11,1	12,3	11,7	67	60	71	66	3,7	19	
20	37,84	36,62	37,23	37,23	15,5	21,4	19,0	20,1	17,9	18,5	11,7	11,9	12,1	11,9	72	68	79	73	4,0	20	
21	738,82	737,34	737,38	737,91	14,0	22,3	16,3	21,3	20,5	18,3	11,1	11,5	11,4	11,3	80	61	63	68	3,1	21	
22	38,32	36,57	38,25	37,71	15,0	21,9	18,1	21,0	18,0	18,2	11,7	12,0	12,6	12,1	76	65	82	74	2,8	22	
23	40,42	39,62	40,34	40,13	14,0	24,4	19,8	22,8	22,0	20,1	10,3	8,5	10,8	9,9	60	41	55	52	7,0	23	
24	42,06	40,28	40,06	40,80	14,1	24,1	17,8	23,7	21,6	19,4	11,0	12,5	13,5	12,3	72	57	70	66	8,1	24	
25	41,90	40,73	40,77	41,14	16,0	26,6	21,7	25,0	23,6	22,0	10,6	7,7	11,3	9,9	55	38	52	47	7,3	25	
26	43,48	41,67	41,94	42,36	15,4	24,9	18,5	24,6	22,8	20,4	11,0	12,1	13,1	12,1	69	55	63	62	9,3	26	
27	43,95	41,95	41,55	42,48	18,0	27,5	21,5	25,6	24,2	22,8	7,7	9,9	11,9	9,8	41	41	53	45	9,3	27	
28	43,12	41,14	41,06	41,77	17,1	29,5	23,2	28,9	26,3	24,0	11,9	13,3	13,2	12,8	56	45	52	51	15,5	28	
29	41,92	40,02	39,66	40,53	18,8	31,1	24,0	30,6	27,9	25,4	12,1	11,2	13,2	12,2	55	34	47	45	15,5	29	
30	39,92	38,18	37,72	38,61	19,3	31,0	26,8	29,6	27,3	26,1	12,0	11,5	15,3	12,9	46	37	57	47	12,0	30	
Media	36,57	35,43	35,78	35,93	14,16	23,33	18,68	22,22	19,66	18,96	9,99	9,58	10,64	10,07	62,7	48,2	62,4	57,8		Media	
Massima	743,95	il giorno 27				31,1	il giorno 29				15,3	il giorno 30				84	il giorno 8				Massima
Minima	724,46	" 8				9,4	" 10				3,9	" 6				22	" 7				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	ga	15 ^a	21 ^a	ga	15 ^a	21 ^a	Media			
1	—	0	—	0	0	2	0	—	—	1
2	—	0	—	0	3	6	0	—	—	2
3	—	0	—	0	0	0	0	—	—	3
4	N	2	—	0	10	8	0	—	—	4
5	—	0	E	2	1	10	0	—	—	5
6	—	0	—	0	10	8	0	—	—	6
7	S	2	—	0	0	3	0	—	—	7
8	N	1-2	N	2	—	10	0	—	—	8
9	—	0	NE	1	NW	2-3	8	—	—	9
10	—	0	—	0	S	1-2	10	—	—	10
11	—	0	—	0	10	8	9	—	—	11
12	—	0	—	0	SW	1-2	10	—	—	12
13	—	0	—	0	—	0	5	—	—	13
14	—	0	—	0	—	0	5	—	—	14
15	—	0	—	0	—	0	3	—	—	15
16	—	0	SE	1-2	—	0	10	—	—	16
17	—	0	—	0	—	0	3	—	—	17
18	—	0	S	1	N	1	0	—	—	18
19	—	0	—	0	—	0	10	—	—	19
20	—	0	—	0	N	1	5	—	—	20
21	—	0	—	0	—	0	10	—	—	21
22	—	0	—	0	N	2-3	10	—	—	22
23	—	0	—	0	—	0	2	—	—	23
24	N	2	—	0	—	0	1	—	—	24
25	—	0	—	0	—	0	2	—	—	25
26	N	1	—	0	—	0	7	—	—	26
27	—	0	—	0	—	0	4	—	—	27
28	—	0	—	0	—	0	0	—	—	28
29	N	1	S	1	—	0	0	—	—	29
30	—	0	—	0	—	0	0	—	—	30

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
9	1	1	1	7	1	—	1	69

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	temporali	grandine
4	20	6	—	4	11	3	1

MESE DI LUGLIO																				
DATA.	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua vaporata (in millimetri)	DATA		
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Max.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a			21 ^a	Media
1	738,79	736,25	735,79	736,94	20,2	28,7	24,4	28,2	21,0	22,8	15,7	15,5	13,8	15,0	69	54	75	66	11,0	1
2	35,74	35,13	34,95	35,27	17,2	25,0	19,2	24,0	21,9	20,8	13,2	12,8	13,0	13,0	80	58	66	68	8,4	2
3	35,32	34,06	34,66	34,68	17,6	24,2	21,2	23,8	19,9	20,7	12,5	11,5	13,6	12,5	67	58	78	66	5,8	3
4	35,12	34,20	34,11	34,48	16,7	24,0	17,9	23,6	21,7	20,1	10,9	9,8	10,8	10,5	72	45	56	58	6,1	4
5	33,35	32,11	33,08	32,85	16,0	25,5	21,6	25,0	22,2	21,3	9,0	9,8	12,3	10,4	77	42	62	50	10,2	5
6	37,18	37,65	37,45	37,43	16,0	22,8	17,2	17,0	16,6	16,0	12,3	13,2	12,9	12,8	85	92	92	90	5,3	6
7	36,11	34,03	37,90	36,01	15,3	24,0	21,4	21,0	18,3	18,9	11,3	8,8	6,4	8,8	59	47	41	49	3,4	7
8	39,91	38,68	39,39	39,33	11,4	24,7	15,4	23,8	21,2	18,9	7,9	7,1	8,9	8,0	50	32	48	43	11,7	8
9	38,62	36,74	37,49	37,62	15,8	27,9	22,6	27,6	24,8	22,8	8,9	8,9	10,7	9,5	44	32	46	41	11,0	9
10	39,95	39,40	38,14	39,16	17,6	27,6	21,0	26,3	25,3	22,9	9,3	8,1	10,4	9,3	51	32	43	42	11,7	10
11	738,46	737,27	737,23	737,65	16,8	28,8	22,0	27,6	26,2	23,5	11,4	11,4	13,9	12,2	58	42	55	52	11,4	11
12	38,26	37,38	36,98	37,55	19,3	28,7	24,8	28,0	26,0	24,7	13,2	15,3	13,4	14,0	53	54	53	53	9,4	12
13	38,91	37,66	39,01	38,58	19,3	28,2	24,4	25,0	23,4	23,8	14,0	13,8	16,0	14,6	62	49	75	62	10,2	13
14	39,97	38,59	38,51	39,02	20,0	28,6	24,6	28,0	25,8	24,8	14,3	15,1	17,8	15,7	63	54	72	63	7,2	14
15	38,84	38,44	36,87	37,22	20,7	28,4	24,0	28,2	21,4	23,6	16,0	15,5	14,9	15,5	72	54	78	68	7,0	15
16	35,28	33,00	35,87	34,71	13,9	26,5	23,2	25,8	19,4	22,0	13,1	14,5	11,2	12,9	62	59	67	63	6,0	16
17	36,28	35,25	35,37	35,68	15,9	26,0	22,2	25,4	24,6	23,2	8,3	6,6	8,0	7,6	42	28	35	35	11,5	17
18	35,21	34,37	33,93	34,50	17,4	28,8	23,0	27,4	25,4	23,6	7,1	7,2	9,7	8,0	34	26	40	33	15,0	18
19	33,81	32,23	32,17	32,74	17,1	26,8	21,6	26,3	23,8	23,3	10,1	10,9	12,8	11,8	53	43	58	51	12,7	19
20	33,60	33,00	33,69	33,43	18,9	24,0	21,4	23,8	21,5	21,4	11,7	11,3	13,3	12,1	62	52	70	62	9,3	20
21	738,51	735,46	736,55	735,51	16,8	21,5	20,4	19,0	17,6	18,1	13,4	14,3	11,7	13,1	75	87	78	90	0,9	21
22	35,70	34,33	31,65	33,89	16,8	18,1	17,6	17,3	18,1	17,6	13,3	13,8	13,6	13,6	89	94	88	90	0,7	22
23	37,81	37,40	30,14	28,29	16,4	25,3	20,5	24,3	21,7	21,0	14,3	12,2	7,2	11,2	80	53	37	57	2,8	23
24	32,66	31,68	31,78	32,14	15,0	25,6	21,9	24,4	23,2	21,4	8,2	11,4	11,3	10,8	42	50	53	48	10,2	24
25	32,17	30,81	29,32	30,73	16,1	27,3	21,3	26,2	22,6	21,9	11,9	12,3	12,2	12,1	63	49	60	57	11,2	25
26	29,68	28,88	29,54	29,37	15,7	26,0	22,9	25,4	20,9	21,4	5,5	5,5	4,1	5,0	27	23	22	24	15,3	26
27	30,44	27,82	28,31	28,38	13,8	25,2	17,6	24,3	19,5	19,0	7,8	5,8	9,7	7,8	52	26	57	45	22,1	27
28	29,85	29,19	30,04	29,67	12,7	24,8	19,3	24,6	20,0	19,2	8,1	7,3	8,9	8,1	49	31	51	44	10,9	28
29	32,86	32,28	33,48	32,87	12,9	22,7	16,2	22,0	18,5	17,6	10,0	10,8	12,0	11,0	73	55	76	68	7,3	29
30	31,76	35,40	35,72	35,62	16,0	20,5	17,0	19,6	16,8	17,7	11,0	10,5	11,0	10,9	77	62	77	72	5,4	30
31	37,04	37,44	38,33	37,64	13,3	25,8	19,0	24,6	23,4	20,4	10,0	9,3	10,8	10,0	61	40	51	51	7,3	31
Media	35,47	34,41	34,32	34,90	16,64	25,59	20,98	24,60	21,75	21,24	11,11	11,00	11,54	11,22	60,8	48,3	60,1	56,4		Media
Massima	739,97 il giorno 14				28,8 il giorno 11 e 18				17,8 il giorno 14				94 il giorno 22				Massima			
Minima	727,31 " 23				11,4 " 8				4,1 " 26				22 " 26				Minima			

MESE DI GIUGLIO

DATA	Direzione e forza del vento					Nebulosità e formelle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a			9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media				
1	—	0	E	1-2	S	1	0 ≡	6 Cu, N	1 Cu	2	22,5	Verso le 16 ^h 30 ^m — seguito da ● e ▲ con ☼.	1
2	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N, Cu	5 Cu, Cf-S	6 Cu-N, Cu	7	0,7	Alle 8 ^h ☼ qui ●, alle 21 ^h ☼.	2
3	—	0	N	2	—	0	10 Cu-S, Cu	8 Cu, Cu-N	10 Cu-N, Cu	9	3,6	Verso 8 ^h ●, 17 ^h ●, 19 ^h 30 ^m ●.	3
4	—	0	—	0	—	0	10 Cu, Cu S	3 Cu-Cl	2 Cu, Cu S	5			4
5	—	0	—	0	—	0	3 Cf-S, Cu, Cl	4 Cf-S, Cu	1 Cu	3			5
6	—	0	N	0-1	N	1-2	10 Cu-N	10 Cu-N	10 Cu-N	10	3,8	● ad intervalli dalle 9 ^h alle 21 ^h .	6
7	—	0	W	3-4	N	1	8 Cf-Cu, Cu	8 Cu-N, Cu	2 Cu, Cu S	6			7
8	—	0	—	0	—	0	0 Cf-S	0 Cu	0 Cu	0			8
9	S	0-1	—	0	—	0	0 Cl	0 Cu	6 Cu, Cu N	2			9
10	—	0	—	0	—	0	0 Cl, Cu	0 Cu, Cl	0	0			10
11	—	0	—	0	—	0	0 ≡	0 Cu	2 Cu	1			11
12	—	0	—	0	N	1	8 Cu-Cl	5 Cu-Cl	0 Cu-N, Cu Cl	8		● temporalesca, breve durata, < a N.	12
13	—	0	—	0	W	1	1 Cu-Cl	6 Cu	10 Cu-N, Cl-S	6	2,3	☼ verso le 20 ^h con ☼.	13
14	—	0	—	0	—	0	4 Cu	5 Cf-S, Cu	2 Cu	4			14
15	N	1	—	0	NW	2	9 Cl-Cu	9 Cu, Cu-S	8 Cu, Cl-Cu N	9	7,8	☼ dalle 18 ^h alle 20 ^h con ●, ☼ fortissimi.	15
16	—	0	—	0	—	0	4 Cu-Cf-S	5 Cu-Cu-S	1 Cu	3			16
17	S	1-2	NE	1	—	0	0 Cl	1 Cu	2 Cu	1			17
18	S	0-1	—	0	—	0	1 Cu	1 Cl-S	1 Cu	1			18
19	—	0	N	1	—	0	1 Cf-S, Cu	5 Cu-S, Cf-S	9 Cu-S	5			19
20	N	1	—	0	—	0	6 Cf-S, Cu	10 Cu-S	10 Cu-N-S	9			20
21	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N ●	10 Cu-N ●	10 Cu-N	10	28,0		21
22	—	0	NW	1	—	0	10 Cu-N ●	10 Cu-N ●	10 Cu-N	10	4,9		22
23	—	0	—	0	S	1-2	3 Cu-S, Cl	6 Cu, Cu-S	0 ≡	3	2,6		23
24	—	0	—	0	—	0	0 ≡	0 Cu	0 ≡	0			24
25	S	1	S	1	S	1	0 Cu	1 Cu-S	1 Cu-S	1			25
26	S	1	SW	2	W	2	0 ≡	0 Cu	0 ≡	0			26
27	N	2	SE	1	—	0	0 Cu	3 Cu	2 Cu	2			27
28	—	0	—	0	—	0	1 Cu, Cl	6 Cl-S	1 Cu	3			28
29	—	0	N	0-1	NE	2-3	7 Cl, Cf-S	5 Cu, Cl	10 Cu-N, Cu Cl	7			29
30	N	1	N	2	NW	1	9 Cu, Cu-N	8 Cu, Cu-S	10 Cu-N ●	9	3,4	Verso le 21 ^h ☼ a E. con ☼.	30
31	—	0	—	0	—	0	0 ≡	1 Cu	0 Cu	0	0,7	● dopo 10 ^h e nel pomeriggio.	31

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
12	2	1	1	9	1	3	3	61

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	con nebbia	con pioggia	neve	tempestosi	grandine
9	17	5	—	11	—	8	1

DATA		Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA		
		9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a			Media	
1		740,98	739,77	739,68	740,13	15 ^a 1	25 ^a 2	20 ^a 0	24 ^a 3	23 ^a 0	20 ^a 3	11,1	12,3	12,9	12,1	64	54	62	60	9,0	1	
2		38,98	37,47	37,65	38,03	17 ^a 5	26,1	20,8	25,3	23,7	22,0	10,7	11,8	13,5	12,0	59	49	62	57	6,8	2	
3		38,48	37,18	36,74	37,47	17,6	26,2	21,0	25,4	23,2	22,0	13,3	13,9	9,7	12,3	72	58	46	59	7,5	3	
4		37,64	36,01	35,02	36,22	18,2	23,9	19,9	23,2	18,7	20,2	12,6	11,2	12,5	12,1	73	53	78	68	6,9	4	
5		36,58	35,66	35,59	35,94	17,2	25,9	21,8	25,4	24,1	22,8	12,7	11,9	13,9	12,8	65	49	62	59	5,8	5	
6		32,90	33,38	35,73	33,80	17,8	24,6	18,0	23,4	21,1	20,4	13,5	13,3	11,3	12,7	88	62	61	70	5,1	6	
7		38,62	38,39	38,68	38,56	15,2	23,8	20,0	23,8	21,8	20,3	10,5	9,4	11,8	10,6	61	43	61	55	7,6	7	
8		40,31	39,37	41,34	40,54	15,4	27,3	21,7	26,3	23,4	22,0	11,6	9,0	12,0	10,9	60	34	56	50	9,7	8	
9		44,71	43,61	43,64	43,99	14,2	26,0	20,4	25,2	24,2	21,7	11,7	12,9	14,3	12,9	66	54	64	61	9,7	9	
10		45,42	44,17	44,41	44,67	19,2	26,9	22,5	26,1	24,5	23,3	13,6	13,0	15,7	14,1	67	52	68	62	7,3	10	
11		744,58	743,30	743,17	743,68	19,9	28,5	24,1	27,8	26,0	24,6	14,4	15,4	13,4	14,4	64	55	53	57	7,4	11	
12		43,10	41,16	41,10	41,79	21,0	30,2	25,8	29,4	27,0	26,0	15,2	13,7	13,8	14,2	61	45	52	53	9,8	12	
13		40,29	38,06	38,12	38,82	19,8	30,1	24,6	29,6	27,1	25,4	14,4	13,4	15,4	14,4	63	43	58	55	11,9	13	
14		37,19	35,13	34,90	35,74	21,6	31,4	25,0	30,6	26,6	26,2	13,0	12,8	15,8	13,9	55	39	61	52		14	
15		34,24	32,12	32,95	33,10	20,6	30,0	24,0	29,8	22,8	24,4	14,8	16,1	14,7	15,2	66	50	71	62	10,8	15	
16		33,92	32,68	32,93	33,18	18,4	22,6	19,9	21,0	18,4	18,8	13,6	14,4	12,7	13,6	78	75	80	78	6,2	16	
17		32,05	32,16	32,92	32,38	16,3	23,5	19,8	22,0	20,2	19,9	12,0	10,5	11,7	11,4	70	53	67	63	4,4	17	
18		33,98	33,66	35,06	34,23	16,1	25,9	19,1	25,1	23,0	21,0	11,9	9,8	12,3	11,3	72	41	59	57	7,8	18	
19		38,07	37,33	38,12	37,84	16,0	23,1	18,9	22,0	20,1	19,5	11,8	10,5	13,6	12,0	72	53	78	68	8,0	19	
20		40,17	39,22	39,07	39,49	16,3	20,0	18,7	18,7	17,7	18,2	13,5	13,4	13,4	13,4	84	83	89	85	1,6	20	
21		739,03	739,33	737,68	738,68	15,0	22,3	16,4	21,4	20,0	18,4	12,4	13,3	13,2	13,0	90	70	76	78	3,2	21	
22		38,16	36,62	37,65	37,48	15,6	24,4	13,7	22,6	18,8	19,4	12,8	11,9	10,0	11,6	80	58	62	67	3,7	22	
23		40,38	39,29	39,67	39,78	15,9	25,0	19,2	24,1	21,9	20,5	10,4	12,1	11,4	11,3	63	54	58	58	7,9	23	
24		41,15	40,25	40,37	40,59	14,0	23,3	17,4	20,9	21,5	19,0	10,7	11,4	12,7	11,6	72	55	67	65	8,0	24	
25		40,93	39,54	39,45	39,97	17,4	26,3	20,8	25,8	22,4	21,7	13,2	11,7	13,1	12,7	72	48	65	62	6,5	25	
26		39,35	37,57	36,51	37,81	16,2	23,3	18,6	22,8	21,0	19,3	12,7	11,5	13,0	12,4	80	56	71	69	6,0	26	
27		36,16	35,66	35,02	35,62	14,3	21,0	15,0	16,7	16,3	16,7	11,8	12,9	12,2	12,3	98	92	88	91	2,6	27	
28		37,01	39,36	40,43	39,93	11,7	16,4	12,9	15,0	15,8	14,2	10,2	11,6	12,0	11,3	92	91	90	91	0,9	28	
29		41,68	41,63	42,24	41,85	12,0	24,6	16,5	23,6	20,8	19,3	10,9	14,9	13,0	12,9	78	69	71	73	5,8	29	
30		43,84	42,67	42,75	43,09	15,7	23,1	20,8	24,4	21,7	20,3	12,4	11,1	14,2	12,5	68	49	74	64	6,1	30	
31		42,14	40,65	40,95	41,21	16,9	26,5	19,4	25,2	22,3	21,3	11,2	10,6	14,1	11,9	67	45	71	61	6,8	31	
Media		39,05	38,12	38,34	38,50	16,84	25,20	20,13	24,24	21,96	21,03	12,43	12,32	13,02	12,59	71,2	55,7	67,0	64,6		Media	
Massima		745,42	il giorno 10				31 ^a 4	il giorno 14				16,1	il giorno 15				93	il giorno 27				Massima
Minima		732,05	" 17				11 ^a 7	" 28				9,0	" 8				34	" 8				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA					
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media											
1	—	0	—	0	—	0	≡	1 Cu, Ci	1 Cu	1			1					
2	N	1	N	1	NE	1	6 Cf-S, Cu	6 Cf-S, Cu	0 Cu	4			2					
3	N	1	N	1	E	1	5 Cu ≡	1 Cu	8 Cu, Ci-S	5			3					
4	—	0	N	1	E	1	10 Cu-N	10 Cu-S	8 Cu-S	9	4,0	● nella notte e nel pomeriggio.	4					
5	S	0-1	—	0	—	0	0 Cu	8 Cu	6 Cu, Ci-S	5			5					
6	NW	1-2	N	2	—	0	9 Cu, Cu-N	3 Cu, Ci	0 ≡	4	11,1	● nella notte.	6					
7	—	0	S	1	—	0	2 Cu ≡	0 Cu	0 ≡	1			7					
8	—	0	—	0	—	0	1 Cu	1 Cu-S	1 Cu-S	1			8					
9	NE	2	NE	1	—	0	0 Cu, Ci	2 Cu	0 ≡	1			9					
10	NE	1	—	0	—	0	7 Ci, Cu, Ci	4 Cu, Cf-S	8 Cu, Ci-S	6			10					
11	—	0	—	0	—	0	≡	2 Cu, Cf-S	2 Cu	1			11					
12	—	0	W	1	—	0	1 ≡	2 Cu	5 Cu, Ci-S	3			12					
13	—	0	—	0	—	0	0 ≡	1 Ci	5 Cu-S	2			13					
14	—	0	S	1	E	1	1 Cu	3 Cu, Cf-S	4 Cu-N	3			14					
15	—	0	SE	1-2	NE	4	1 Cu	8 Cu, Cu-S	9 Cu	6			15					
16	N	1	N	1	S	1	10 Cu-N	10 Cu-N	6 Cu, Cu-S	9	10,6	Nella sera <, —. K nel pomeriggio, > lontani.	16					
17	N	1	N	2	—	0	3 Cu	5 Cu-S, Cf-S	2 Cu, Cu-S	3			17					
18	N	1	N	1	N	1	10 Cu-S, Cu	10 Cu-S, Cu	10 Cu, Cu-S	10			18					
19	N	1	N	1	N	1	10 Cu-S, Cu	10 Cu-S, Cu	10 Cu, Cu-S	10			19					
20	N	1	N	1-2	N	1	10 Cu, Cu-N	10 Cu, Cu-N	10 Cu, Cu-N	10	25,4	● quasi tutto il giorno.	20					
21	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N ●	4 Ci, Cf-S	8 Cu, Ci-S	7	16,8	● fino verso mezzogiorno.	21					
22	—	0	—	0	NE	3	10 Cu, Cu-S	9 Cu	9 Cu, Cu-S	9			22					
23	—	0	—	0	—	0	0	0 Cu	0	0			23					
24	N	1	—	0	—	0	3 Cu, Ci	8 Cf-S, Cu-S	2 Cu	4			24					
25	—	0	—	0	—	0	3 Cu, Cf-S ≡	3 Cu-S, Cf-S	10 Cu-S	5			25					
26	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S, Cu-N	5 Cu, Cf-S	10 Cu-N	8	4,2	● al mattino.	26					
27	N	1-2	N	1	N	1	10 Cu-N ●	10 Cu-N ●	9 Cu	10	36,8	● fino alle 15 ^h .	27					
28	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N ●	10 Cu-N ●	10 Cu-N	10	89,7	● tutto il giorno.	28					
29	—	0	—	0	—	0	6 Cu, Cf-S	3 Cu	0	3			29					
30	—	0	—	0	—	0	5 Cu, Ci	0 Cu	0 Ci	2			30					
31	—	0	SW	1	—	0	0 Ci	0 Cf, Cu	0 Ci	0			31					
Frequenza relativa dei venti:														Stato del cielo: giorni				
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	sereni	misti	coperti	con nebbia	con pioggia	neve	temporali	grandine		
22	6	3	1	4	1	1	1	53	6	18	7	9	8	—	1	—		

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	741,65	740,73	741,23	741,20	17,8	27,4	21,2	26,8	23,6	22,5	11,7	12,7	14,3	12,9	62	48	66	59	9,6	1
2	42,68	41,91	42,39	42,33	16,8	25,7	20,6	25,5	23,6	21,7	13,1	15,4	16,3	14,9	73	63	76	71	7,7	2
3	43,05	41,09	41,08	41,74	18,5	28,0	21,4	26,8	24,0	23,0	15,9	14,6	16,0	15,5	84	58	72	71	5,5	3
4	41,01	38,11	37,53	38,88	19,8	27,8	21,0	27,3	23,9	23,1	13,9	15,4	15,5	15,6	96	55	70	70	5,2	4
5	36,69	36,00	37,85	36,85	19,4	24,2	20,1	24,0	20,2	21,0	15,3	15,4	12,0	14,3	88	70	68	75	5,7	5
6	42,19	43,15	43,41	42,92	16,1	20,9	17,1	19,8	19,0	18,3	13,3	12,3	13,2	12,9	92	71	81	81	2,9	6
7	44,55	43,95	43,29	43,93	14,8	21,9	17,6	21,3	19,9	18,5	13,0	11,8	13,1	12,3	80	63	76	73	4,2	7
8	43,35	41,44	41,35	42,04	15,8	23,3	19,5	22,9	21,0	19,9	11,7	11,6	13,0	12,1	69	56	71	65	5,1	8
9	40,77	39,35	38,97	39,70	15,3	21,1	17,8	18,6	15,8	17,6	13,1	13,4	11,1	12,5	86	84	83	84	3,5	9
10	40,90	40,18	40,82	40,63	13,4	21,2	16,0	21,0	18,4	17,2	11,3	11,7	13,0	12,0	88	63	82	76	3,0	10
11	742,21	740,47	739,21	740,63	14,5	22,0	17,8	22,0	18,9	18,3	12,1	12,6	13,6	12,8	80	64	94	76	3,4	11
12	34,49	33,22	34,61	34,11	15,3	25,2	17,6	24,0	20,2	19,7	12,8	5,0	5,7	7,8	86	23	33	47	5,3	12
13	30,02	28,34	30,91	29,76	12,2	23,8	15,1	21,9	21,0	18,0	8,6	11,7	4,1	8,1	67	60	22	50	4,8	13
14	37,04	36,68	37,43	37,05	13,2	22,2	16,4	22,2	18,6	17,6	7,9	8,0	9,4	8,4	57	40	59	52	6,4	14
15	39,59	38,52	39,84	39,32	12,0	22,5	14,8	23,3	18,6	17,0	8,8	10,3	11,7	10,3	70	51	73	65	6,5	15
16	40,88	40,73	40,42	40,68	12,4	22,9	17,9	21,4	21,0	18,5	10,1	11,4	12,0	11,2	66	60	65	64	5,2	16
17	40,00	37,82	38,95	37,92	15,6	21,4	18,2	21,2	19,5	18,7	12,5	14,2	12,9	13,2	80	76	77	78	8,7	17
18	32,13	30,97	30,96	31,35	15,3	25,1	17,7	22,8	21,2	19,8	13,2	10,7	7,3	10,4	88	52	39	60	8,3	18
19	26,70	25,49	29,00	27,06	14,5	22,6	16,2	22,2	18,1	17,8	8,7	3,8	2,9	5,1	64	19	18	33	18,0	19
20	31,73	30,22	30,75	30,90	12,2	21,0	17,0	20,2	16,1	16,6	3,5	3,2	3,1	3,3	24	15	23	21	14,8	20
21	734,29	733,64	735,61	734,52	10,2	19,1	14,4	18,6	15,0	14,7	5,1	3,5	5,5	4,7	42	22	44	36	16,2	21
22	37,64	38,43	38,12	38,06	8,8	19,1	10,2	18,8	15,3	13,5	6,2	3,8	5,9	5,3	67	23	44	45	11,5	22
23	40,59	40,05	41,40	40,68	9,0	19,5	12,0	19,4	15,3	14,0	6,5	4,8	8,1	6,5	62	29	62	51	6,5	23
24	45,14	41,60	42,35	42,36	9,8	19,9	12,4	19,4	17,0	14,8	6,9	8,6	7,4	7,6	64	51	51	55	4,8	24
25	42,33	41,45	42,67	42,15	10,2	17,2	12,8	16,2	14,6	13,7	8,2	7,6	7,9	7,9	75	56	64	65	4,0	25
26	42,68	41,79	44,12	42,86	11,5	17,1	14,0	17,1	14,4	14,2	8,2	7,4	8,5	8,0	69	51	70	68	3,8	26
27	43,86	41,13	40,82	41,94	10,0	19,8	11,6	19,3	15,9	14,3	8,2	8,0	9,7	8,6	81	49	72	68	4,5	27
28	40,09	37,17	34,17	37,14	10,4	20,9	12,4	19,8	17,9	15,4	8,7	11,0	11,1	10,3	81	64	72	72	4,3	28
29	29,50	31,47	38,00	32,32	11,1	24,0	12,5	22,2	16,3	16,0	9,9	8,0	4,9	7,6	92	40	35	56	4,0	29
30	41,89	42,47	43,87	42,75	11,0	19,5	13,2	19,2	15,0	14,7	6,0	6,4	8,6	7,0	58	38	68	53	6,6	30
Media	38,92	37,92	38,54	38,46	13,60	22,21	16,22	21,49	18,65	17,67	10,18	9,81	9,98	9,97	72,4	50,5	60,7	61,2		Media
Massima	744,55 il giorno 7				28,0 il giorno 3						16,3 il giorno 2				92 il giorno 6 e 29					Massima
Minima	725,49 " 19				8,8 " 22						2,9 " 19				18 " 19 e 20					Minima

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA	
	ga	15h	21h	ga	15h	21h	Media					
1	—	0	—	0	—	0	0 Cu	0	0		1	
2	—	0	—	0	—	0	2 Cu	0	1		2	
3	—	0	—	0	—	6 Cu ≡	5 Cu, Cu-S, Cl	0 Cu	4		3	
4	—	0	S	0-1	—	9 Cu, Cu-S	8 Cu, Cl-S	2 Cu	6		4	
5	—	0	—	0	—	10 Cu-S ≡	5 Cu, Cu-S	10 Cu-N	8		5	
6	—	0	—	0	—	10 Cu-N ●	5 Cu, Cl	0 Cl	5	23,5	6	
7	—	0	—	0	—	10 Cu	7 Cu, Cu-S	8 Cu, Cu-S	8	☾ nella notte e ●.	7	
8	—	0	—	0	—	5 Cu	5 Cl-S, Cl	10 Cu-S	7		8	
9	—	0	S	1	S	2	10 Cu-S	10 Cu-N ●	2 Cu	15,2	Dalle 15h alle 17h ☽ e ●.	9
10	—	0	—	0	—	2 Cu, Cl-S	3 Cu, Cl-S	4 Cu	3		10	
11	—	0	—	0	—	10 S-Cu ≡	8 Cu, Cu-S, Cl	2 Cu	7		11	
12	—	0	S	2	E	0-1	2 Cu ≡	2 Cl, Cu-S	0		12	
13	—	0	—	0	W	1	5 Cu, Cl-S	8 Cu, Cl-S	0		13	
14	—	0	—	0	—	1 Cu ≡	2 Cu Cl	0	4		14	
15	—	0	—	0	—	1 Cu	0 Cl	0	1		14	
16	—	0	—	0	—	8 Cu, Cl-S ≡	3 Cl-S	10 Cu Cl-S	0		15	
17	—	0	—	0	—	10 Cu-S ≡	10 Cu-S	5 Cu-S	7		16	
18	—	0	—	0	—	2 ≡	2 Cl Cl-S	0	8		17	
19	—	0	S	1-2	S	1-2	2 ≡	2 Cl Cl-S	0		18	
19	—	0	W	3	W	4	2 Cl	0 Cl	0		19	
20	W	2	W	2	W	3-4	0 Cl-S	2 Cl	0		20	
21	S	1	—	0	—	2 Cu	0 Cu	0	1		21	
22	—	0	—	0	—	0	5 Cu	2	2		22	
23	—	0	—	0	—	2 Cl-S, Cu	8 Cl-S, Cu	0	3		23	
24	—	0	—	0	—	0 ≡	4 Cu-S ≡	9 Cu-S ≡	4		24	
25	—	0	—	0	—	10 Cu-S ≡	9 Cu-S	8 Cu-Cu-S	9		25	
26	—	0	—	0	—	10 Cu-S	9 Cu-S	10 Cu-S	10		26	
27	—	0	—	0	—	10 Cu-N, Cu-S	2 Cu, Cl	0	4		27	
28	—	0	—	0	—	6 Cu Cl-S	8 Cu, Cl-S	10 Cu-N, Cu-S	8		28	
29	—	0	—	0	—	10 Cu-N, Cu-S	0	1 Cl	4		29	
30	—	0	W	1	—	0	0	0	0		30	

Frequenza relativa dei venti:							Calma	Stato del cielo: giorni								
N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	temporali	grandine
—	—	1	—	7	—	7	—	75	8	20	2	1	10	2	1	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^h	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^h	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^h	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^h	15 ^a	21 ^a	Media		
1	746,02	744,53	743,49	744,68	9°,1	17°,7	11°,7	16°,8	15°,3	13°,4	7,7	8,3	9,2	8,4	75	57	71	68	3,7	1
2	40,59	38,29	39,05	39,31	9,1	19,2	12,0	19,2	15,6	14,0	8,1	8,3	9,4	8,6	77	50	72	66	4,8	2
3	41,56	38,43	43,20	41,06	10,3	21,1	12,2	19,9	14,6	14,6	8,0	10,9	10,2	9,7	75	63	82	73	6,9	3
4	42,94	40,09	38,83	40,59	10,9	19,7	12,5	19,2	15,3	14,6	8,5	9,3	9,9	9,2	79	56	76	70	2,3	4
5	38,93	38,75	39,25	38,97	10,3	19,7	12,3	17,8	14,4	14,3	8,7	6,9	7,5	7,7	79	46	61	62	7,0	5
6	38,27	36,06	35,77	36,70	9,4	18,0	12,0	17,0	13,7	13,3	6,8	7,7	8,3	7,6	65	53	70	63	6,3	6
7	36,95	35,73	37,44	36,71	9,3	20,5	12,2	20,5	14,2	14,0	7,1	5,8	8,3	7,1	67	33	70	57	7	7
8	42,38	42,25	42,24	42,29	9,2	14,0	11,4	12,9	11,6	11,5	6,8	7,9	7,7	7,5	67	71	76	71	8	8
9	42,19	40,18	39,78	40,72	8,8	14,1	10,0	14,0	12,6	11,4	6,8	7,1	7,8	7,2	74	60	72	69	9	9
10	35,40	32,70	32,18	33,43	9,0	16,1	12,6	15,8	13,8	12,9	7,7	7,4	8,3	7,8	71	55	71	65	10	10
11	733,48	735,36	735,97	734,94	8,4	13,8	10,1	8,6	8,4	10,3	8,4	7,4	6,9	7,6	91	89	88	88	11	11
12	37,62	37,29	38,69	37,87	6,1	11,7	8,6	11,8	9,1	8,9	6,5	5,8	6,6	6,3	78	57	76	70	12	12
13	40,40	39,53	39,60	39,85	4,2	13,0	6,0	11,2	10,0	8,3	5,9	7,7	7,0	6,8	85	77	76	79	13	13
14	40,02	39,54	40,07	39,88	4,8	12,7	10,0	11,9	11,0	9,6	7,0	7,3	7,9	7,4	76	70	80	75	14	14
15	43,38	42,84	43,57	43,26	7,0	11,1	9,0	10,0	10,0	9,3	7,4	7,4	8,0	7,6	86	81	87	85	15	15
16	41,80	40,64	40,42	40,95	8,1	10,9	10,0	10,8	10,7	9,9	8,1	8,8	8,9	8,6	88	91	92	90	16	16
17	37,47	35,51	35,82	36,27	9,0	12,8	11,2	11,9	11,9	11,2	9,4	9,7	10,0	9,7	95	94	96	95	17	17
18	36,43	35,75	36,36	36,18	9,5	14,5	11,4	14,0	12,4	11,9	9,3	10,3	9,1	9,6	93	86	84	88	18	18
19	37,54	37,75	38,95	38,08	9,6	12,4	10,8	11,4	10,3	10,7	8,9	9,2	8,5	8,8	92	91	91	91	19	19
20	38,16	38,50	37,84	38,10	9,6	13,3	10,4	12,7	11,2	11,1	8,6	9,1	8,7	8,8	91	83	87	87	20	20
21	735,61	733,99	735,43	735,01	6,9	14,9	8,1	13,5	11,5	10,3	7,4	8,3	8,0	7,9	92	72	79	81	21	21
22	36,59	36,98	36,92	36,83	6,4	14,9	8,0	14,1	12,0	10,3	7,0	9,9	8,7	8,5	87	77	83	82	22	22
23	38,69	37,93	37,67	38,09	6,8	14,0	10,0	13,4	11,7	10,6	8,0	9,5	8,6	8,7	87	83	84	85	23	23
24	38,40	37,56	28,28	38,08	8,1	14,3	10,8	13,8	12,8	11,5	8,6	8,6	9,2	8,8	88	73	84	82	24	24
25	39,25	38,63	40,40	39,43	10,0	16,3	11,0	15,2	12,4	12,4	8,3	8,6	9,0	8,6	85	67	83	78	25	25
26	38,92	36,84	36,38	37,38	10,0	14,9	11,2	14,5	12,4	12,1	8,4	9,3	9,2	9,0	85	76	86	82	26	26
27	35,37	33,56	33,65	34,19	8,0	12,7	9,8	11,9	11,5	10,5	8,3	8,7	9,0	8,7	92	90	89	90	27	27
28	32,23	30,73	26,68	29,88	8,4	11,8	10,3	10,8	9,4	10,0	8,4	8,4	8,2	8,4	90	87	93	90	28	28
29	20,63	23,10	25,78	23,17	7,6	10,6	8,6	10,4	9,5	9,0	7,5	8,2	8,2	8,0	90	92	92	91	29	29
30	25,63	25,96	25,12	25,57	7,7	11,4	9,8	11,2	9,6	9,8	8,6	9,5	8,6	8,9	95	96	96	96	30	30
31	25,46	26,29	26,91	26,22	8,1	12,8	9,2	12,2	11,1	10,3	8,0	8,2	8,5	8,2	92	77	86	85	31	31
Media	37,49	36,62	36,95	37,02	8,39	14,71	10,47	14,15	11,96	11,38	8,07	8,35	8,29	8,24	83,2	72,4	81,3	78,9	Media	
Massima	746,02	il giorno 1			21°,1	il giorno 3			10,9	il giorno 8			96	il giorno 17 e 30			Massima			
Minima	720,63	" 29			4°,2	" 13			5,8	" 7 e 12			33	" 7			Minima			

DATA	Direzione e forza del vento					Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA				
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media									
1	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	9 Cu-S	10 ACuCu-S	29		1				
2	—	0	—	0	—	0	6 Cu-S	0 =	0 =	6		2				
3	—	0	—	0	—	0	5 Cl-Cu	5 Cl-Cu	0 =	10		3				
4	—	0	S	1	—	0	8 Cu-S =	1 Cl-S	4 Cl-S	13		4				
5	—	0	—	0	—	0	7 ClCl-S =	3 ClCl-SCu	10 Cu-SCu-N	20		5				
6	—	0	—	0	—	0	0 Cu =	0 Cl	0 =	0		6				
7	—	0	—	0	—	0	0	0	0	0		7				
8	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-SCu-N	10 Cu-N	30		8				
9	—	0	S	1-2	—	0	10 Cu-S =	10 Cu-S	10 Cu-S	30		9				
10	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	4 Cu,Cl	9 Cu-S	23		10				
11	NE	2-3	NE	1	—	0	10 Cu-S ●	10 Cu-S ●	10 Cu S	30	32,7	11				
12	—	0	—	0	—	0	8 CuCu-S	8 Cu Cu-S	0	16		12				
13	—	0	—	0	—	0	2 Cu-S =	1 Cu-S =	1 =	4		13				
14	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S =	10 Cu-S =	10 Cu-S	30		14				
15	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N ●	10 Cu-S ●	10 Cu-N ●	30	7,4	15				
16	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S = ●	10 Cu-S = ●	10 Cu-S ●	30	26,2	16				
17	—	0	N	2	—	0	10 Cu-S = ●	10 Cu-SCu-N ●	10 Cu-SCu-N	30	20,3	17				
18	—	0	—	0	—	0	9 Cu-S	10 Cu Cu-S	4 Cu-S	23		18				
19	—	0	—	0	—	0	10 Cu S = ●	10 Cu S ●	10 Cu-S ●	30	21,3	19				
20	—	0	—	0	—	0	10 Cu-SCu-N =	7 CuCu-S	9 Cu-S	26	2,0	20				
21	—	0	SW	1	—	0	2 Cu-S	1 Cu-S	0	3		21				
22	—	0	—	0	—	0	0 Cu-S =	2 Cu	0	2		22				
23	—	0	—	0	—	0	10 CuCu-S	10 Cu NCu-S	0	20	0,1	23				
24	—	0	—	0	—	0	10 Cu-NCu-S	10 Cu NCu-S	10 Cu-S	30	0,3	24				
25	—	0	—	0	—	0	2 Cu	0 Cu	0	2		25				
26	—	0	—	0	—	0	9 CuCu-N	10 Cu-NCu-S	10 Cu-NCu	29		26				
27	—	0	—	0	—	0	10 =	10 =	10 Cu-S	30		27				
28	—	0	—	0	—	0	10 =	10 =	10 = ●	30		28				
29	S	2	NE	1	NE	1-2	10 Cu-SCu-N ●	7 CuCu-SCu-N	8 CuCu-SCu-N	25	17,0	● incomincia alle 14 ^a circa.	29			
30	NE	1	NE	1-2	—	0	10 = ●	10 Cu-SCu-N =	10 Cu-SCu-N	30	22,0		30			
31	SW	2	N	1	—	0	10 Cu-S =	10 CuCu-SCu-N	9 CuCu-S	29	38,9	● durante la notte fino alle 9 ^a circa.	31			
Stato del cielo: giorni																
Frequenza relativa dei venti:																
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	poggia	neve	temporali
2	6	—	—	3	2	—	—	80	5	11	15	3	18	12	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporabile (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media					
1	729,41	730,01	732,57	729,66	8 ^a ,1	12 ^a ,2	9 ^a ,0	11 ^a ,7	10 ^a ,8	10 ^a ,0	7,6	8,5	8,7	8,3	89	83	94	89	1
2	36,44	37,05	37,65	37,05	8,3	11,2	9,4	11,0	10,2	9,8	7,9	8,3	8,3	8,2	89	85	90	88	2
3	38,95	38,52	38,44	38,64	8,8	10,8	9,8	10,4	10,6	10,0	8,3	8,8	8,7	8,6	92	94	91	92	3
4	35,10	33,31	33,19	33,87	9,0	12,0	10,8	11,7	11,8	10,9	9,0	9,6	9,8	9,5	94	94	95	94	4
5	32,80	32,22	32,63	32,55	10,0	13,7	11,4	13,1	13,2	11,8	9,4	10,1	9,8	9,8	94	90	93	93	5
6	33,64	33,76	34,57	33,99	10,3	14,2	11,6	13,5	13,8	12,3	9,5	9,9	9,8	9,7	94	86	89	90	6
7	36,31	36,07	38,00	36,79	10,8	16,2	12,2	15,4	13,4	13,2	9,4	10,4	10,2	10,0	89	80	90	86	7
8	40,10	39,96	41,14	40,40	11,0	14,2	11,4	13,8	11,8	12,1	8,8	9,6	9,1	9,1	88	82	88	86	8
9	43,98	43,17	43,55	43,57	7,8	13,6	8,9	13,2	11,1	10,4	7,9	9,0	8,5	8,4	93	79	86	86	9
10	45,07	43,79	43,97	44,27	6,8	11,8	7,9	11,5	9,7	9,0	6,8	8,0	8,1	7,6	86	79	91	85	10
11	743,81	740,65	738,20	740,72	5,3	10,2	6,6	9,6	5,8	7,1	6,5	7,9	6,5	7,0	90	88	94	91	11
12	30,04	29,42	31,51	30,32	4,1	15,1	5,0	14,2	10,0	8,5	6,2	2,4	4,6	4,4	95	19	50	55	12
13	24,20	33,14	31,17	29,50	3,8	10,2	4,5	10,1	7,8	6,4	3,9	4,0	4,5	4,1	62	43	63	56	13
14	26,48	28,64	25,67	25,26	3,1	8,5	4,1	7,2	5,2	5,2	4,5	4,8	5,3	4,9	74	63	79	72	14
15	31,75	31,86	32,08	31,90	3,1	11,1	5,6	10,5	6,5	6,6	3,8	3,5	5,6	4,3	56	37	78	57	15
16	28,67	27,23	28,77	27,56	3,6	6,6	5,2	6,1	6,0	5,3	5,0	5,4	5,5	5,3	75	76	79	77	16
17	28,53	29,07	31,38	29,66	2,0	12,3	2,9	10,8	9,3	6,6	4,9	5,3	4,8	5,0	86	55	55	65	17
18	35,44	35,76	37,19	36,13	2,2	9,7	6,8	8,2	5,4	6,0	2,9	3,8	3,0	3,2	39	47	44	43	18
19	38,52	36,17	36,52	37,07	-0,3	5,6	0,6	4,9	2,0	2,1	3,1	2,8	3,4	3,1	64	43	63	56	19
20	38,15	38,05	38,81	38,34	-2,5	5,4	-0,2	3,5	1,8	1,1	2,6	2,2	3,1	2,6	59	38	58	52	20
21	740,00	738,55	737,93	738,83	-1,3	3,3	1,4	3,1	2,8	1,5	3,0	2,8	3,4	3,1	59	50	60	56	21
22	33,00	31,35	30,95	31,77	0,5	4,0	3,2	4,0	4,0	2,9	4,0	5,0	5,5	4,8	69	82	90	80	22
23	30,99	30,91	31,44	31,11	2,0	4,3	3,1	4,1	4,2	3,4	5,0	5,4	5,5	5,3	88	88	90	89	23
24	31,75	31,76	32,79	32,10	2,0	4,3	3,2	4,2	3,5	3,2	5,2	5,5	5,4	5,4	90	88	91	90	24
25	33,54	31,74	32,82	32,70	2,6	4,8	3,6	4,1	4,2	3,8	5,3	5,3	5,2	5,3	90	87	84	87	25
26	37,14	37,86	40,81	38,60	0,5	6,6	1,0	5,8	3,4	2,9	4,2	5,3	4,4	4,6	85	77	74	79	26
27	43,23	42,81	42,65	42,70	0,3	5,0	1,2	4,6	3,6	2,5	4,2	4,3	5,2	4,6	83	79	88	84	27
28	43,19	43,20	43,93	43,44	0,2	3,9	0,7	1,2	1,4	1,6	4,3	4,5	4,8	4,5	88	91	91	90	28
29	43,96	43,74	45,73	44,48	-1,3	4,7	-0,5	4,6	-1,0	0,5	4,0	5,3	4,1	4,5	90	84	94	89	29
30	43,95	43,18	43,93	43,69	-3,2	2,7	-1,8	2,6	0,8	-0,4	4,0	4,8	4,5	4,4	96	86	92	91	30
Media	36,09	35,75	36,43	36,09	3,90	8,94	5,29	8,29	6,70	6,21	5,70	6,08	6,18	5,99	82,1	72,4	80,3	78,3	Media
Massima	743,95	il giorno 30			16 ^a ,2	il giorno 7			10,4	il giorno 7			96	il giorno 30			Massima		
Minima	723,64	" 14			-3 ^a ,2	" 30			2,2	" 20			19	" 12			Minima		

DATA	Direzione e forza del vento					Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	Q ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	Q ^a	1 ^a	2 ^a	Media			
1	—	0	—	0	—	0	9 CuCu-S	9 CuCu-N	9	1,3	● durante la notte fino verso le 9 ^a .	1
2	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	10	5,1		2
3	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	10	9,1		3
4	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	10	24,0		4
5	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	9	1,6		5
6	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	10	0,7		6
7	—	0	—	0	—	0	7 Cu-S	7 Cu-N	7	4,7	● durante la notte.	7
8	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-S	2		● fra le 8 ^a e le 9 ^a .	8
9	—	0	SW	0-1	—	0	10 Cu-N	2 Cu-S	0		● durante la notte.	9
10	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	8 Cu-S	0			10
11	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	2 Cu-S	10	7		11
12	E	2	W	2-3	W	2-3	10 Cu-N	0	0	3		12
13	S	0-1	—	0	—	0	0	8 Cu-S	10 Cu-N	6		13
14	—	0	—	0	—	0	2 Cu-S	2 Cu-S	0	1		14
15	—	0	—	0	—	0	0 Cu-S	0 Cu-S	0	0		15
16	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-N	10	10		16
17	S	1	—	0	—	0	0 Cu-S	0 Cu-S	7	2		17
18	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-N	2	7		18
19	—	0	—	0	—	0	0 Cu-S	4 Cu-S	0	1		19
20	—	0	—	0	—	0	9 Cu-S	10 Cu-N	5	8		20
21	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10	10		21
22	—	0	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu-N	10	9,5	● incomincia verso le 10 ^a 30 ^m .	22
23	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-N	10	4,4	● incomincia verso le 15 ^a .	23
24	S	1	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-N	10	10		24
25	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-N	8	0,8	Alle 9 ^a incomincia una ● finissima.	25
26	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	0	0	3		26
27	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	8 Cu-S	2	7		27
28	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-S	10	3	■ finissima durante tutto il giorno.	28
29	—	0	—	0	—	0	0 Cu-S	0 Cu-S	0	3		29
30	—	0	—	0	—	0	8 Cu-S	0 Cu-S	0	3		30
Stato del cielo: giorni												
sereni misti coperti nebbiosi con nebbia con pioggia neve digelo												
1 17 12 6 21 10 — 5												

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
—	—	1	—	3	1	2	—	83

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media
1	749,76	748,91	749,27	749,31	-1,4	8,5	-0,8	3,2	2,2	0,9
2	49,85	49,58	51,00	50,17	0,4	6,0	1,1	3,5	4,5	2,9
3	49,83	47,21	47,92	48,15	1,2	7,1	1,7	6,6	4,8	3,7
4	48,12	46,09	44,32	46,18	0,4	5,0	1,2	1,8	0,5	1,8
5	41,42	39,77	39,02	40,07	0,2	4,9	0,6	4,2	2,9	2,1
6	36,25	36,61	38,65	37,17	0,2	4,8	0,7	4,9	3,0	2,2
7	43,04	42,57	43,89	43,17	2,6	7,9	3,8	7,4	6,8	5,2
8	44,56	43,38	42,84	43,59	5,2	7,4	5,7	7,2	7,0	6,3
9	40,97	37,94	36,07	38,33	5,8	7,2	6,7	6,9	6,4	6,5
10	30,07	29,10	30,21	29,79	5,8	7,1	6,3	7,0	6,8	6,5
11	738,64	732,55	734,36	735,51	2,8	7,1	3,6	6,0	4,0	4,3
12	31,23	29,37	28,89	29,79	3,9	5,6	4,5	5,2	5,1	4,8
13	28,90	29,15	30,17	29,39	0,2	6,1	2,4	3,8	5,4	3,5
14	27,27	23,35	23,28	24,63	4,4	6,0	4,8	5,3	4,6	4,9
15	26,67	27,60	30,06	28,11	1,8	6,4	2,2	6,0	4,6	3,7
16	34,68	35,42	37,36	35,82	1,0	6,8	2,2	6,3	1,7	2,9
17	41,02	40,56	42,74	41,54	-0,8	5,1	-0,2	4,0	4,5	2,1
18	48,81	42,16	41,40	42,62	1,2	5,3	1,2	3,8	2,5	2,5
19	39,72	39,01	39,62	39,43	0,0	4,6	0,4	3,2	2,2	1,8
20	39,01	34,88	32,31	35,40	0,6	2,5	1,0	1,0	0,9	1,5
21	731,44	731,66	733,78	732,20	-2,2	1,2	-1,6	-2,4	-2,2	-1,2
22	35,51	34,25	32,69	34,15	-2,5	1,2	-1,4	1,2	-1,6	-1,1
23	24,44	27,67	29,40	27,17	-4,4	0,3	-3,8	0,2	-1,0	-2,2
24	32,16	32,80	34,19	33,05	-1,6	1,2	-1,1	1,1	0,6	-0,2
25	37,21	39,13	42,00	39,45	0,8	2,9	1,4	2,9	2,8	2,0
26	46,16	45,06	45,56	45,79	1,8	4,6	2,5	4,4	2,8	2,9
27	42,96	40,92	40,85	41,58	-1,3	2,9	-0,4	2,0	0,8	0,5
28	38,44	36,19	35,27	36,63	-1,2	3,0	-0,7	2,6	1,2	0,6
29	33,31	33,05	35,62	33,99	0,3	4,8	0,9	3,7	4,6	2,7
30	40,61	41,32	42,82	41,58	3,1	5,8	3,1	5,3	2,3	3,5
31	42,94	40,44	39,20	40,86	-0,5	2,5	0,5	1,6	1,0	0,9
Media	38,26	37,40	37,92	37,86	0,95	4,80	1,47	4,06	3,00	2,54
Massima	751,09 il giorno 2				7,9 il giorno 7					
Minima	723,25 " 14				-4,4 " 23					

DATA	Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua vaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	4,0	4,9	4,6	4,5	92	85	86	88		1
2	4,5	5,1	5,2	4,9	91	75	84	83		2
3	4,8	5,4	5,2	5,1	93	74	82	83		3
4	4,3	5,0	4,5	4,6	87	93	94	92		4
5	4,5	5,5	5,2	5,1	94	88	91	91		5
6	4,6	4,8	5,2	4,9	94	74	91	86		6
7	5,0	6,1	6,4	5,8	83	78	89	83		7
8	6,3	6,9	7,0	6,7	92	91	93	92		8
9	7,0	6,4	6,0	6,5	96	92	83	90		9
10	7,0	7,0	7,2	7,3	98	96	97	97		10
11	5,8	6,7	6,0	6,3	98	95	98	97		11
12	6,2	6,5	6,5	6,4	98	98	98	98		12
13	5,3	6,4	6,4	6,0	96	92	95	94		13
14	6,2	6,5	5,4	6,0	97	97	85	93		14
15	5,0	6,2	6,0	5,7	98	89	98	92		15
16	5,1	6,1	5,1	5,5	95	85	98	93		16
17	4,4	4,8	4,2	4,5	98	78	66	81		17
18	4,5	5,1	4,9	4,8	91	85	89	88		18
19	4,5	4,8	4,8	4,7	94	83	89	89		19
20	4,6	4,8	4,7	4,7	92	96	96	94		20
21	3,8	3,6	3,9	3,8	92	92	94	93		21
22	3,9	4,1	4,0	4,0	94	81	92	89		22
23	3,8	3,9	3,9	3,7	95	85	92	91		23
24	3,8	3,4	4,4	3,9	90	78	92	87		24
25	4,9	5,4	5,4	5,2	96	95	97	96		25
26	5,4	5,8	5,4	5,5	98	92	97	99		26
27	4,3	3,7	4,7	4,3	96	69	96	87		27
28	4,1	4,9	4,6	4,6	94	89	92	92		28
29	4,5	5,2	3,6	4,4	92	87	56	78		29
30	3,5	3,6	3,2	3,5	64	54	60	59		30
31	3,4	3,3	4,5	3,7	71	62	90	74		31
Media	4,20	5,27	5,04	5,07	92,0	84,9	88,9	88,6		Media
7,6	il giorno 10				98 il giorno 10, 11, 12, 16, 17, 26					Massima
3,2	" 30				54 " 30					Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Predizioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	—	0	—	0	—	0	6 CuCu S = V	10 Cu S =	9	1
2	—	0	—	0	—	0	5 Cu-S	0	2	2
3	—	0	—	0	—	0	6 Cu =	4 Cu-S	4	3
4	—	0	—	0	—	0	10 =	10 =	7	4
5	—	0	—	0	—	0	10 =	5 =	8	5
6	S	1	—	0	—	0	10 =	5 CuCu S	0	6
7	—	0	—	0	—	0	10 Cu-NCu-S	8 Cu-N	9	7
8	—	0	—	0	—	0	10 = ●	10 = ●	10	8
9	—	0	—	0	N	2	10 = ●	10 = ●	10	9
10	—	0	—	0	—	0	10 = ●	10 =	10	10
11	—	0	—	0	—	0	10 =	5 Cu-S	8	11
12	—	0	—	0	—	0	10 Cu-NCu-S ●	10 Cu-NCu-S ●	10	12
13	—	0	—	0	—	0	10 =	10 Cu-NCu-S	10	13
14	—	0	—	0	S	1	10 Cu-NCu-S ●	10 Cu-NCu-S	10	14
15	—	0	SW	0.1	—	0	5 Cu =	0 Cu	2	15
16	NE	0.1	NE	1	—	0	4 Cu =	2 Cu	2	16
17	—	0	—	0	—	0	10 =	0 Cu	3	17
18	—	0	—	0	—	0	10 CuCu	10 =	7	18
19	—	0	S	1	—	0	8 CuCu	0 Cu =	8	19
20	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S	10 Cu-S *	10	20
21	—	0	—	0	—	0	0 Cu =	10 =	7	21
22	—	0	SW	0.1	—	0	2 Cu-S =	2 Cu-S	2	22
23	—	0	—	0	—	0	0 Cu	4 CuS	1	23
24	—	0	—	0	—	0	10 Cu-S =	10 CuS =	10	24
25	—	0	—	0	S	1	10 = ●	10 = ●	10	25
26	—	0	SW	0.1	—	0	10 Cu-S =	0	8	26
27	—	0	—	0	—	0	0	8 CuCuS	5	27
28	—	0	—	0	—	0	8 CuS =	10 CuS =	9	28
29	—	0	S	1	W	1-2	9 Cu-N =	0	8	29
30	—	0	S	0.1	—	0	0 Cu	0	0	30
31	—	0	—	0	—	0	10 Cu-NCuS	10 Cu-NCuS	10	31

Stato del cielo: giorni									
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	con neve	di gelo		
1	18	12	6	24	8	8	10		

Frequenza relativa dei venti:							
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
1	2	—	—	6	8	1	—

DATA		Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				DATA	
Mese	Decade	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Decade	Mese
Gennaio	1 ^a decade	739.54	738.31	739.26	739.03	-3 ^o 10	3 ^o 92	-1 ^o 54	3 ^o 21	0 ^o 66	-0 ^o 06	2.87	2.80	3.31	3.00	73.1	50.2	70.3	64.5	1 ^a decade	Gennaio
	2 ^a "	34.22	32.49	34.17	33.96	-2.15	1.14	-0.77	0.90	-0.39	-0.54	3.90	4.02	3.93	3.95	89.7	81.6	87.7	86.3	2 ^a "	
	3 ^a "	42.95	43.62	43.41	43.90	-4.33	2.14	-3.34	1.57	-0.32	-1.46	3.24	3.64	3.83	3.57	89.0	69.4	85.4	81.3	3 ^a "	
	Mese	35.90	35.14	35.85	35.66	-3.19	2.40	-1.34	1.86	-1.04	-0.70	3.34	3.49	3.69	3.51	88.9	67.1	81.1	77.8	Mese	
Febbraio	1 ^a decade	46.19	45.18	45.58	45.65	-1.12	7.19	-0.01	6.56	3.89	2.49	3.80	3.82	4.47	3.86	80.0	51.9	73.8	69.5	1 ^a decade	Febbraio
	2 ^a "	41.81	40.40	40.55	40.75	1.43	8.57	3.03	7.97	5.89	4.73	5.05	5.14	5.77	5.32	88.5	66.8	80.7	79.6	2 ^a "	
	3 ^a "	28.83	28.85	28.42	28.53	3.51	7.71	5.20	7.07	6.46	5.73	6.05	6.54	6.61	6.40	90.6	86.3	91.0	89.3	3 ^a "	
	Mese	38.78	37.98	38.18	38.31	1.27	7.82	2.74	7.20	5.41	4.91	4.97	5.10	5.61	5.23	87.4	68.3	82.8	79.5	Mese	
Marzo	1 ^a decade	38.53	32.78	32.87	33.16	5.28	12.64	6.78	11.71	9.75	8.81	6.20	6.56	6.87	6.54	82.6	65.5	76.6	74.9	1 ^a decade	Marzo
	2 ^a "	36.07	34.77	34.53	35.36	4.43	11.95	6.47	10.80	7.98	7.52	5.38	4.70	5.42	5.15	78.6	50.5	68.2	64.1	2 ^a "	
	3 ^a "	31.81	31.26	32.42	31.66	4.48	13.07	7.40	12.30	9.78	8.67	3.98	4.20	5.11	4.43	55.2	40.5	56.6	50.7	3 ^a "	
	Mese	33.74	32.97	33.27	33.36	4.73	12.32	6.88	11.54	9.14	8.27	5.17	5.15	5.80	5.37	70.5	52.2	67.1	63.2	Mese	
Aprile	1 ^a decade	36.42	35.27	35.65	35.78	8.33	17.06	11.37	15.93	13.51	12.87	6.15	6.55	6.78	6.49	61.8	49.1	59.3	56.7	1 ^a decade	Aprile
	2 ^a "	41.81	41.07	41.47	41.45	8.84	16.50	11.44	15.42	12.91	12.62	7.15	6.91	7.34	7.18	70.7	53.2	66.5	63.4	2 ^a "	
	3 ^a "	43.27	41.81	41.91	42.33	10.77	19.77	12.77	14.51	18.50	15.19	7.80	7.13	8.32	7.75	64.1	45.4	63.8	57.8	3 ^a "	
	Mese	40.50	39.38	39.68	39.85	9.81	17.78	12.44	16.72	14.04	13.39	7.03	6.86	7.48	7.12	65.5	49.2	63.2	59.8	Mese	
Maggio	1 ^a decade	37.10	36.12	36.20	36.47	10.93	18.36	13.24	17.40	15.21	14.46	8.75	8.52	9.25	8.84	77.2	59.1	72.5	69.6	1 ^a decade	Maggio
	2 ^a "	39.06	38.30	38.54	38.67	10.01	18.39	13.86	17.75	15.14	14.35	8.37	7.75	8.59	8.20	70.3	49.7	67.3	62.4	2 ^a "	
	3 ^a "	37.17	36.30	35.55	36.44	12.15	18.45	15.25	17.93	16.19	15.32	9.24	9.50	9.80	9.51	73.7	65.5	72.6	70.6	3 ^a "	
	Mese	37.78	36.91	36.99	37.19	11.04	18.40	14.15	17.66	15.51	14.78	8.75	8.59	9.21	8.85	73.7	65.1	70.8	67.5	Mese	
Giugno	1 ^a decade	32.03	31.08	31.52	31.54	12.83	21.64	17.51	20.49	17.73	17.43	8.73	7.75	8.76	8.41	59.4	43.4	58.6	53.8	1 ^a decade	Giugno
	2 ^a "	36.30	35.44	35.96	35.90	13.48	22.01	17.17	20.87	17.82	17.77	10.31	9.96	10.54	10.27	67.8	54.6	69.3	63.9	2 ^a "	
	3 ^a "	36.57	35.45	35.78	35.93	14.16	23.33	18.68	22.22	19.66	19.96	10.94	11.02	12.63	11.53	61.0	46.7	59.4	55.7	3 ^a "	
	Mese	37.01	35.82	36.30	36.38	14.43	23.39	20.49	24.03	21.29	20.90	11.10	10.55	11.54	10.97	62.7	48.2	62.4	57.3	Mese	
Luglio	1 ^a decade	36.86	35.52	35.91	36.10	13.43	27.48	23.12	26.85	23.75	23.19	11.92	12.16	13.10	12.39	56.1	46.1	60.3	54.2	1 ^a decade	Luglio
	2 ^a "	32.55	31.88	32.25	32.23	15.05	23.91	19.34	22.93	20.21	19.63	10.32	10.80	10.23	10.28	62.5	51.7	59.1	57.8	2 ^a "	
	3 ^a "	35.47	34.41	34.92	34.90	16.94	25.59	20.98	24.60	21.75	21.24	11.11	11.00	11.54	11.22	60.3	48.8	60.1	56.4	3 ^a "	
	Mese	39.40	38.56	38.85	38.93	16.94	25.59	20.98	24.60	21.75	21.24	12.13	11.87	12.76	12.25	67.5	50.8	62.0	60.1	Mese	
Agosto	1 ^a decade	37.76	36.45	36.83	37.02	18.05	26.63	21.99	25.80	22.59	22.50	12.13	11.87	12.76	12.25	67.5	50.8	62.0	60.1	1 ^a decade	Agosto
	2 ^a "	39.99	39.32	39.33	39.55	14.97	23.47	17.79	22.32	20.23	19.11	11.70	12.09	12.63	12.14	71.7	62.5	72.1	70.8	2 ^a "	
	3 ^a "	39.05	38.12	38.54	38.50	16.84	25.20	20.13	24.24	21.96	21.03	12.43	12.32	13.02	12.59	71.2	55.7	67.0	64.6	3 ^a "	
	Mese	41.68	40.59	40.79	41.02	16.82	24.15	19.23	23.05	20.94	20.28	13.33	13.43	13.75	13.50	80.3	62.9	74.5	72.5	Mese	
Settembre	1 ^a decade	35.48	34.24	34.91	34.88	13.77	22.87	16.57	22.02	19.32	18.30	9.82	9.09	8.27	9.06	68.2	46.8	49.3	54.6	1 ^a decade	Settembre
	2 ^a "	39.60	38.92	39.91	39.48	10.20	19.61	12.55	19.00	15.72	14.53	7.39	6.91	7.76	7.85	68.6	42.3	58.2	55.2	2 ^a "	
	3 ^a "	38.99	37.92	38.54	38.46	13.60	22.21	16.22	21.49	18.66	17.67	10.18	9.81	9.93	9.97	72.4	50.5	60.7	61.2	3 ^a "	
	Mese	40.51	39.70	39.12	39.45	9.54	18.01	11.94	17.31	14.11	13.38	7.62	7.95	8.68	8.08	72.9	54.4	72.1	66.4	Mese	
Ottobre	1 ^a decade	33.34	32.87	33.02	33.08	8.90	12.62	9.75	11.41	10.50	10.12	7.93	8.36	8.16	8.12	87.5	81.9	85.2	84.8	1 ^a decade	Ottobre
	2 ^a "	37.49	36.62	36.95	37.02	8.93	14.71	10.47	14.15	11.96	11.38	8.07	8.85	8.39	8.34	83.2	72.4	81.3	78.9	2 ^a "	
	3 ^a "	37.16	36.79	37.57	37.15	9.09	12.99	10.24	12.53	11.44	10.94	8.46	9.22	9.10	8.92	90.8	85.2	90.7	88.9	3 ^a "	
	Mese	32.51	32.50	32.93	32.65	2.39	9.47	4.11	8.51	5.98	5.49	4.34	4.21	4.63	4.39	70.0	50.9	66.3	62.4	Mese	
Novembre	1 ^a decade	36.09	35.75	36.43	36.09	3.90	4.96	1.51	3.83	2.69	2.19	4.32	4.82	4.80	4.65	85.4	82.1	82.1	83.8	1 ^a decade	Novembre
	2 ^a "	43.34	42.12	42.33	42.59	2.04	6.09	2.98	5.47	4.42	3.81	5.94	5.29	5.29	5.29	89.0	84.4	89.0	88.5	2 ^a "	
	3 ^a "	36.85	36.64	37.40	36.96	-0.88	2.76	-0.55	2.05	1.03	0.67	5.16	5.79	5.40	5.45	85.2	89.8	90.7	91.9	3 ^a "	
	Mese	38.26	37.40	37.92	37.86	0.95	4.80	1.47	4.06	3.00	2.54	4.89	5.27	5.04	5.07	92.0	84.9	88.9	88.6	Mese	

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno 1914, loro confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura									Tensione del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia o neve			MESI	
	Normale	1914	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1914	Differenza	Normale	1914	Differenza	Normale	1914	Differenza	Normale	1914	Differenza		
				Normale	1914	Differenza	Normale	1914	Differenza	Normale	1914	Differenza														
Gennaio .	739,17	738,66	-0,51	0°,4	-0°,7	-1°,1	3°,3	2°,4	-0°,9	-2°,2	-3°,2	-1,0	3,8	3,5	-0,3	88	77	-5	48,7	11,7	-37,0	7	8	+1	Gennaio	
Febbraio .	38,44	38,31	-0,13	8,2	4,3	+1,1	6,8	7,8	+1,0	0,1	1,3	+1,2	3,9	5,2	+1,3	76	79	+3	29,3	147,6	+118,3	5	12	+7	Febbraio	
Marzo . .	35,56	33,36	-2,20	7,4	8,3	+0,9	11,4	12,3	+0,9	4,0	4,7	+0,7	5,0	5,4	+0,4	68	63	-5	68,3	30,9	-37,4	8	7	-1	Marzo	
Aprile . .	34,66	39,85	+5,19	11,9	18,4	+1,5	16,1	17,8	+1,7	8,1	9,3	+1,2	6,9	7,1	+0,2	65	59	-6	114,0	101,2	-12,8	12	10	-2	Aprile	
Maggio . .	35,62	37,19	+1,57	16,1	14,8	-1,7	20,1	18,4	-1,7	13,0	11,0	-1,9	9,4	8,8	-0,6	66	67	+1	114,4	245,8	+131,4	13	18	+5	Maggio	
Giugno . .	36,76	35,98	-0,83	20,4	19,0	-1,4	24,6	23,3	-1,3	15,9	14,2	-1,7	11,6	10,1	-1,5	64	58	-6	83,6	43,2	-40,4	11	11	0	Giugno	
Luglio . .	36,69	34,90	-1,79	22,8	21,2	-1,6	27,3	25,6	-1,7	18,3	16,6	-1,7	12,7	11,2	-1,5	61	56	-5	62,8	80,3	+17,5	9	8	-1	Luglio	
Agosto . .	37,31	38,50	+1,19	21,9	21,0	-0,9	25,5	25,2	-0,3	17,8	16,8	-1,0	12,6	12,6	0,0	64	65	+1	66,7	198,6	+131,9	8	8	0	Agosto	
Settembre .	38,02	38,46	+0,44	18,3	17,7	-0,6	22,4	22,2	-0,2	14,6	13,6	-1,0	11,1	10,0	-1,1	70	61	-9	60,0	38,7	-21,3	8	2	-6	Settembre	
Ottobre . .	37,71	37,02	-0,69	12,2	11,4	-0,8	15,7	14,7	-1,0	9,2	8,4	-0,8	8,7	8,2	-0,5	76	79	+3	94,2	193,6	+99,4	10	12	+2	Ottobre	
Novembre .	37,70	36,10	-1,60	6,0	6,2	+0,2	9,0	8,9	-0,1	3,6	3,9	+0,3	6,5	6,0	-0,5	80	78	-2	69,9	60,7	-9,2	9	10	+1	Novembre	
Dicembre .	38,21	37,90	-0,31	1,4	2,5	+1,1	4,3	4,8	+0,5	-0,9	0,9	+1,8	4,7	5,1	+0,4	81	89	+8	40,0	73,1	+33,1	7	11	+4	Dicembre	
Anno . .	737,15	737,20	+0,05	11,8	11,6	-0,2	15,5	15,3	-0,2	8,4	8,1	-0,3	8,1	7,8	-0,3	71	78	+7	851,9	1225,4	+373,5	107	117	+10	Anno	

I valori normali sono stati calcolati per il periodo 1886-1900.

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura	Tensione del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
Massimi	751,47 il 25 gennaio	31°,4 il 14 agosto	17,8 il 14 luglio	100 il 9 e 11 febbraio	89,7 il 28 agosto	Massimi
Minimi	717,68 il 23 febbraio	-6°,6 il 24 gennaio	1,0 il 17 marzo	10 il 17 marzo	—	Minimi